

Inhoud

Fenylketonurie (PKU)

PKU Anamix infant
PKU Anamix first spoon
PKU Anamix junior
PKU Anamix junior LQ
PKU Lophlex LQ 10 juicy
PKU Lophlex LQ 20 juicy
PKU Lophlex Sensation 20
PKU 1
PKU 2-prima
PKU 2-mix
PKU 2-secunda
PKU 2-shake
PKU 3-advanta
PKU 3-shake
PKU 3
Easiphen
Add-ins
Phlexy-10 drinkmix
Phlexy-10 tabletten
Phlexy-Vits tabletten
XP Maxamaid
XP Maxamum

Maple Syrup Urine Disease (MSUD)

MSUD Anamix infant
MSUD Anamix junior LQ
MSUD Lophlex LQ 20 juicy
MSUD 2-prima
MSUD 2
LEU 1
LEU 2

Tyrosinemie (TYR)

TYR Anamix infant
TYR Anamix junior LQ
TYR Lophlex LQ 20 juicy
TYR 2-prima
TYR 2

Homocystinurie (HCU)

HCU Anamix infant
HCU Lophlex LQ 20 juicy
HOM 2-prima

Glutaaracidurie (GA)

GA 1
GA 2-prima
GA 2

Organische acidurieën (OS)

OS 1
OS 2-prima
OS 2

Ureumcyclusstoornissen (UCD)

UCD 1
UCD 2

Refractaire epilepsie

KetoCal 3:1
KetoCal

Modules en energiesupplementen

Liquigen
Duocal SS
MCT Olie
Calogen
Cholesterol Module
Hydrolysed whey protein/Maltodextrine Mixture
Smaaksachets
GTE Olie
GTO Olie
Fructose Module
Basic-p
Basic-f
Basic-ch
Basic CaD

Eiwitarmer producten

Loprofin Crème Wafels
Loprofin Brood
Loprofin Crackers
Loprofin Kruidencrackers
Loprofin Mix
Loprofin Loops
Lp-ringlets
Lp-flakes
Loprofin Drink
Lp-drink
Loprofin Fusilli
Loprofin Dierenpasta
Loprofin Lasagne
Loprofin Spaghetti
Loprofin Rijst
Lp-chips paprika
Loprofin Dessert Mix
Loprofin Egg Replacer
Loprofin Egg White Replacer

PKU Anamix infant

Een fenylalaninevrije dieetvoeding voor zuigelingen in poedervorm, gesuppleerd met lange keten meervoudig onverzadigde vetzuren (LCP's) en prebiotica. Het bevat essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vetten, vitamines, mineralen en sporelementen.



Indicaties

PKU Anamix infant is geschikt voor de dieetbehandeling van fenylketonurie bij zuigelingen van 0 tot 12 maanden en als aanvulling bij kinderen tot 3 jaar.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid PKU Anamix infant, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten deze aan fenylalanine) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, gewicht, eiwitbehoefte en individuele metabole controle. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De daghoeveelheid dient in porties over de dag verdeeld te worden. Aanbevolen wordt om 15 gram poeder (3 maatschepjes) op te lossen in 90 ml water.

Bereiding en toediening

1. Was uw handen en reinig het bereidingsoppervlak. Steriliseer de fles en de speen
2. Kook vers water gedurende 5 minuten of bij gebruik van een elektrische waterkoker tot deze afslaat. Laat ten minste 30 minuten afkoelen totdat het warm aanvoelt op de pols. Schenk de aanbevolen hoeveelheid water in een gesteriliseerde zuigfles

3. Vul het bijgeleverde maatschepje met poeder en strijk overtollig poeder met een schoon, droog mes eraf. Druk het poeder niet in het maatschepje
4. Voeg de aanbevolen hoeveelheid maatschepjes toe aan het water. Sluit de fles af met de dop en schud totdat het poeder volledig is opgelost. Controleer de temperatuur op de binnenkant van uw pols

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats. Een geopende verpakking dient binnen 2 weken gebruikt te worden.

Presentatie

- 400 g per blik (6 blikken per omdoos)
- CNK: 3050-234

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU Anamix infant

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 ml*	
Energie	466/1950	70/293	kcal/kJ	
Vetten (44 En%)	23	3,5	g	
verzadigd vet	7,5	1,1	g	
- MCT	0,66	0,1	g	
enkelv. onverz. vet	9,4	1,4	g	
meerv. onverz. vet	5	0,75	g	
- linolzuur	4,1	0,62	g	
- α -linoleenzuur	0,66	0,1	g	
AA	0,14	0,02	g	
DHA	0,07	0,01	g	
EPA	-	-	mg	
Koolhydraten (43 En%)	49,8	7,5	g	
glucose	2,5	0,38	g	
fructose	0,002	0	g	
lactose	1,6	0,24	g	
maltose	3,2	0,48	g	
maltotriose	4,6	0,69	g	
sacharose	0,002	0	g	
polysacchariden	37,9	5,7	g	
galactose	0,06	0,01	g	
Vezels (2 En%)	3,7	0,56	g	
Eiwit-equivalent (11 En%)	13,1	2	g	
caseïne	-	-	g	
Zout	0,5	0,07	g	
Vocht	-	-	ml	
Mineralen				
Na	191	28,7	mg	
K	501	75,2	mg	
Cl	355	53,3	mg	
Ca	410	61,5	mg	
P	300	45	mg	
Mg	58	8,7	mg	
Spoorelementen				
Fe	8,1	1,2	mg	
Zn	5,7	0,86	mg	
Cu	0,43	0,065	mg	
Mn	0,43	0,065	mg	
F	-	-	mg	
Mo	12	1,8	μ g	
Se	15,5	2,3	μ g	
Cr	13,8	2,1	μ g	
I	83	12,5	μ g	

Vitamines

	100 g	100 ml*	
A	392	58,8	μ g-RE
carotenoïden	-	-	mg
D	8,7	1,3	μ g
E	4,6	0,69	mg α -TE
K	37,2	5,6	μ g
thiamine	0,5	0,08	mg
riboflavine	0,5	0,08	mg
niacine	7,5	1,1	mg NE
pantotheenzuur	2,8	0,42	mg
B6	0,5	0,08	mg
foliumzuur	55	8,3	μ g
B12	1,2	0,18	μ g
biotine	18,2	2,7	μ g
C	49	7,4	mg

Overige

	100 g	100 ml*	
carnitine	10,1	1,5	mg
choline	91	13,7	mg
taurine	23	3,5	mg
inositol	98	14,7	mg

Aminozuurprofiel

alanine	0,61	g
arginine	1,08	g
asparaginezuur	1,01	g
cystine	0,4	g
glutaminezuur	-	g
glutamine	1,4	g
glycine	0,95	g
histidine	0,62	g
isoleucine	0,95	g
leucine	1,63	g
lysine	1,11	g
methionine	0,26	g
fenylalanine	-	g
proline	1,16	g
serine	0,71	g
threonine	0,8	g
tryptofaan	0,32	g
tyrosine	1,44	g
valine	1,04	g

Osmolaliteit

380 mOsmol/kg

* Gemiddeld gehalte van 100 ml bij een concentratie van 15%. Eén maatschepje bevat 5 g.

PKU Anamix first spoon



Een lepelbare dieetvoeding voor zuigelingen, in poedervorm, erg laag in fenylalanine, gesuppleerd met lange keten meervoudig onverzadigde vetzuren (LCP's). Het bevat essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vetten, vitamines, mineralen en spoorelementen.

Indicaties

PKU Anamix first spoon is geschikt voor de dieetbehandeling van fenylketonurie voor kinderen vanaf 6 maanden tot 5 jaar.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid PKU Anamix first spoon, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten deze aan fenylalanine) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, gewicht, eiwitbehoefte en individuele metabole controle. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De aanbevolen concentratie van de voeding: 1 zakje = 12,5 g poeder + 10 ml water levert 5 g eiwitequivalent.

Bereiding en toediening

1. Gebruik voor de bereiding gekookt, afgekoeld water
2. Was je handen en zorg ervoor dat de bereidingsplek schoon is
3. Doe de benodigde hoeveelheid Anamix first spoon in een schone kom
4. Voeg al roerend, geleidelijk de benodigde hoeveelheid water toe en blijf roeren tot het product ingedikt is. Dit kan enkele minuten duren
5. Voeg meer of minder water toe om de consistentie te wijzigen
6. Het bereide product dient binnen 1 uur gebruikt te worden

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats. Een geopende verpakking luchtdicht verpakken en dient binnen 24 uur gebruikt te worden.

Presentatie

- 30 zakjes van 12,5 g per doos
- CNK: 3097-938

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU Anamix first spoon

Gemiddelde analyse per

	100 g		zakje*		100 g		zakje*	
Energie	324/1377	41/172	kcal/kJ	Vitamines	1196	150	µg-RE	
Vetten (3 En%)	1,2	0,15	g	A incl				
verzadigd vet	0,33	0,04	g	carotenoiden				
enkelv. onverz. vet	0,31	0,04	g	D	26,4	3,3	µg	
meerv. onverz. vet	0,51	0,06	g	E	14,2	1,8	mg	α-TE
-linolzuur	0,05	0,01	g	K	114	14,3	µg	
-α-linoleenzuur	0,02	0	g	thiamine	1,5	0,19	mg	
ARA	209	26	mg	riboflavine	1,5	0,19	mg	
DHA	209	26	mg	niacine	22,8	2,9	mg	NE
Koolhydraten (47 En%)	38,4	4,8	g	pantotheenzuur	8,4	1,1	mg	
glucose/dextrose	0,12	0,02	g	B6	1,5	0,19	mg	
fructose	-	-	g	foliumzuur	168	21	µg	
lactose	-	-	g	biotine	55,6	7,0	µg	
maltose	0,4	0,05	g	C	150	18,8	mg	
maltotriose	0,58	0,07	g	Overige				
sacharose	24,7	3,09	g	carnitine	30,8	3,85	mg	
polysachariden	12,6	1,58	g	choline	278	34,8	mg	
Vezels	-	-	g	taurine	70,4	8,8	mg	
Eiwit-equivalent (50 En%)	40	5	g	inositol	299	37,4	mg	
Zout	1,04	0,13	g	Aminozuurprofiel				
Mineralen				alanine	1,89		g	
Na	416	52	mg	arginine	3,29		g	
K	1048	131	mg	asparaginezuur	3,09		g	
Cl	640	80	mg	cystine	1,24		g	
Ca	1252	157	mg	glycine	2,93		g	
P	916	115	mg	glutamine	4,30		g	
Mg	176	22	mg	histidine	1,89		g	
Spoorelementen				isoleucine	2,93		g	
Fe	24,8	3,1	mg	leucine	4,95		g	
Zn	17,6	2,2	mg	lysine	3,41		g	
Cu	1,3	0,16	mg	methionine	0,77		g	
Mn	1,3	0,16	mg	fenylalanine	13		mg	
F	-	-	mg	proline	3,57		g	
Mo	36,8	4,6	µg	serine	2,17		g	
Se	47,2	5,9	µg	threonine	2,45		g	
Cr	42	5,3	µg	tryptofaan	0,96		g	
I	254	31,8	µg	tyrosine	4,40		g	
				valine	3,15		g	
				Osmolaliteit	380	mOsmol/kg		

* 1 zakje = 12,5 g

PKU Anamix junior



PKU Anamix junior is een fenylalaninevrij poeder dat essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vetten, vitamines, mineralen en sporelementen bevat. Beschikbare smaken: niet-gearomatiseerd of ananas-vanille-smaak.

Indicaties

- Te gebruiken bij de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: tussen 1 en 10 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid PKU Anamix junior, nodig om de dagelijkse eiwit-behoefte (buiten deze aan fenylalanine) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties.

Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

De aanbevolen verdunning is 1 zakje PKU Anamix junior (36 g) in 100 ml water. 1 zakje PKU Anamix junior bevat 10 g eiwit. Liefst koud serveren.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor zuigelingen
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

PKU Anamix junior neutraal:

- 30 zakjes van 36 g
- CNK: 3259-868

PKU Anamix junior ananas-vanille:

- 30 zakjes van 36 g
- CNK: 259-900

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU Anamix junior

Gemiddelde analyse (neutraal) per

	100 g		sachet*		100 g		sachet*
Energie	375/1572	135/566	kcal/kJ	Vitamines	420	151	µg-RE
Vetten	12,5	4,5	g	A	-	-	mg
verzadigd vet	2	0,72	g	carotenoiden	21	7,6	µg
enkelv. onverz. vet	8,2	3	g	D	8,4	3	mg
meerv. onverz. vet	1,8	0,65	g	E	14	0,5	µg
- linolzuur	10,8	3,88	g	K	0,73	0,26	mg
- α-linoleenzuur	2,7	0,97	g	thiamine	0,73	0,26	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	2	0,72	mg
DHA	180	64,8	mg	niacine	4,2	1,5	mg
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	0,73	0,26	mg
Koolhydraten	32	11,5	g	B6	210	75,6	µg
glucose	0,78	0,28	g	foliumzuur	1,3	0,47	µg
fructose	0,16	0,06	g	B12	11,2	4	µg
lactose	-	-	g	biotine	42	15,1	µg
maltose	2,2	0,79	g	C			
maltotriose	3,1	1,1	g	Overige			
sacharose	0,16	0,06	g	carnitine	24,08	8,67	mg
polysachariden	25,6	9,2	g	choline	244	80,6	mg
Vezels	11,2	4	g	taurine	49	17,64	mg
Eiwitequivalent	28	10	g	inositol	56	20,2	mg
Zout	0,77	0,28	g	Aminozuurprofiel			
Vocht	-	-	ml	alanine	4,76		g
Mineralen				arginine	1,74		g
Na	308	111	mg	asparaginezuur	0,42		g
K	490	176	mg	cystine	1,90		g
Cl	484	161	mg	glutaminezuur	-		g
Ca	1078	388	mg	glutamine	3,36		g
P	708	255	mg	glycine	4,59		g
Mg	123	44,3	mg	histidine	0,70		g
Spoorelementen				isoleucine	1,40		g
Fe	1,9	3,9	mg	leucine	2,24		g
Zn	5,3	1,9	mg	lysine	1,85		g
Cu	0,62	0,22	mg	methionine	0,73		g
Mn	1	0,36	mg	fenylalanine	-		g
F	-	-	mg	proline	2,24		g
Mo	28	10,1	µg	serine	1,20		g
Se	30,8	11,1	µg	threonine	2,52		g
Cr	11,2	4	µg	tryptofaan	0,42		g
I	139	50	µg	tyrosine	2,66		g
				valine	1,68		g
				Osmolaliteit			
				neutraal	1340		mOsmol/kg

* 1 sachet = 36 g

PKU Anamix junior LQ

PKU Anamix junior LQ is een fenylalaninevrije kant-en-klare drank die essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vetten, vitamines, mineralen en spoorelementen bevat. Gearomatiseerd (bessen- en sinaasappelsmaak). Bevat docosahexaeenzuur (DHA).



Indicaties

- Te gebruiken bij de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie.
- Leeftijd: tussen 1 en 10 jaar.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid PKU Anamix junior LQ is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheids-toestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijkse hoeveelheid in te nemen PKU Anamix junior LQ moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties.

Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

PKU Anamix junior LQ wordt idealiter als een gekoelde drank ingenomen. Schudden voor gebruik.

1 flesje PKU Anamix junior LQ (125 ml) bevat 10 g eiwit.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bij voorkeur, bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking kan in de koelkast bewaard worden maar dient gebruikt te worden binnen 6 uren

Presentatie

PKU Anamix junior LQ bessensmaak:

- 1 doos bevat 36 flesjes (125 ml)
- CNK: 2590-156

PKU Anamix junior LQ sinaasappelsmaak:

- 1 doos bevat 36 flesjes (125 ml)
- CNK: 2590-131

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU Anamix junior LQ

Gemiddelde analyse (bessensmaak) per

	100 g verpakking*			100 g verpakking*	
Energie	94/396 118/497 kcal/kJ		Vitamines	157	196 µg-RE
Vetten (36 En%)	3,8	4,8 g	A	-	- mg
verzadigd vet	0,61	0,76 g	carotenoiden	-	- mg
enkelv. onverz. vet	2,4	3 g	D	3,9	4,9 µg
meerv. onverz. vet	0,45	0,56 g	E	1,7	2,1 mg
- linolzuur	0,36	0,45 g	K	6,9	8,6 µg
- α-linoleenzuur	0,04	0,05 g	thiamine	0,26	0,33 mg
AA	-	- mg	riboflavine	0,3	0,38 mg
DHA	48	60 mg	niacine	6,9	8,7 mg
EPA	-	- mg	pantotheenzuur	1,1	1,4 mg
Koolhydraten (30 En%)	7	8,8 g	B6	0,35	0,44 mg
glucose	0,02	0,03 g	foliumzuur	27,6	34,5 µg
fructose	-	- g	B12	0,36	0,45 µg
lactose	-	- g	biotine	9,7	12,1 µg
maltose	0,09	0,11 g	C	15,2	19 mg
maltotriose	0,14	0,18 g	Overige		
sacharose	5,1	6,4 g	carnitine	5,2	6,5 mg
polysachariden	1,5	1,9 g	choline	22,1	27,6 mg
Vezels (0 En%)	0,25	0,31 g	taurine	38,6	48,3 mg
Eiwit-equivalent (34 En%)	8	10 g	inositol	9,7	12,1 mg
Zout	0,47	0,59 g	Aminozuurprofiel		
Vocht	-	- ml	alanine	0,47	g
Mineralen			arginine	0,8	g
Na	187	234 mg	asparaginezuur	0,7	g
K	270	338 mg	cystine	0,21	g
Cl	145	181 mg	glutaminezuur	-	g
Ca	261	326 mg	glycine	0,75	g
P	132	165 mg	histidine	0,32	g
Mg	45,5	56,9 mg	isoleucine	0,5	g
Spoorelementen			leucine	0,85	g
Fe	3,9	4,9 mg	lysine	0,65	g
Zn	2,8	3,5 mg	methionine	0,14	g
Cu	0,29	0,36 mg	fenylalanine	-	g
Mn	0,22	0,28 mg	proline	0,8	g
F	-	- mg	serine	0,44	g
Mo	11,9	14,9 µg	threonine	0,42	g
Se	15,4	19,3 µg	typtofaan	0,17	g
Cr	7,7	9,6 µg	tyrosine	0,75	g
I	27,6	34,5 µg	valine	0,55	g
			Osmolaliteit		
			Bessensmaak:	1500 mOsmol/kg	
			Sinaasappelsmaak:	1540 mOsmol/kg	

* 1 verpakking = 125 ml

PKU Lophlex LQ 10 juicy



PKU Lophlex LQ juicy is een kant-en-klare fenylalaninevrije* dieetvoeding. Het bevat essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vitamines, mineralen en sporelementen. Bevat docosahexaeenzuur (DHA).

Indicaties

Het is geschikt voor de dieetbehandeling van bewezen fenylketonurie bij kinderen vanaf 4 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid PKU Lophlex LQ juicy is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist. Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

PKU Lophlex LQ juicy wordt idealiter als een gekoelde drank ingenomen. Schudden voor gebruik.

1 zakje PKU Lophlex LQ 10 juicy (62,5 ml) bevat 10 g eiwitten.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bij voorkeur, bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking kan in de koelkast bewaard worden maar dient gebruikt te worden binnen 24 uur

Presentatie

PKU Lophlex LQ 10 juicy bessensmaak:

- 1 doos bevat 60 zakjes (62,5 ml)
- CNK: 3050-317

PKU Lophlex LQ 10 juicy sinaasappelsmaak:

- 1 doos bevat 60 zakjes (62,5 ml)
- CNK: 3050-283

PKU Lophlex LQ 10 juicy citrusmaak:

- 1 doos bevat 60 zakjes (62,5 ml)
- CNK: 3201-076

PKU Lophlex LQ 10 juicy tropicalsmaak:

- 1 doos bevat 60 zakjes (62,5 ml)
- CNK: 3202-173

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

* PKU Lophlex LQ juicy kan een spoor (<5 mg PHE per 100 ml) fenylalanine bevatten, afkomstig uit fruitsap (uit concentraat).

PKU Lophlex LQ 10 juicy

Gemiddelde analyse (sinaasappel) per verpakking

Energie	60/254 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten (3 En%)	0,22 g	A	143 µg-RE
verzadigd vet	0,05 g	carotenoiden	- mg
MCT	0,003 g	D	4 µg
enkelv. onverz. vet	0,06 g	E	1,6 mg
meerv. onverz. vet	0,11 g	K	12,4 µg
- linolzuur	- g	thiamine	0,21 mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	0,25 mg
AA	- mg	niacine	7 mg NE
DHA	75 mg	pantotheenzuur	0,88 mg
EPA	- mg	B6	0,29 mg
Koolhydraten (29 En%)	4,4 g	foliumzuur	60 µg
glucose/dextrose	2,6 g	B12	0,88 µg
fructose	0,88 g	biotine	26,7 µg
lactose	- g	C	8,9 mg
maltose	- g	Overige	
sacharose	0,88 g	carnitine	6,44 mg
polysachariden	- g	choline	76,3 mg
Vezels (1 En%)	0,25 g	taurine	48,2 mg
Eiwit-equivalent (67 En%)	10 g	inositol	20,3 mg
Zout	<0,03 g	Aminozuurprofiel	
Vocht	- ml	alanine	0,58 g
Mineralen		arginine	1 g
Na	<15 mg	asparaginezuur	0,88 g
K	50 mg	cystine	0,26 g
Cl	<15 mg	glutaminezuur	- g
Ca	178 mg	glycine	0,94 g
P	138 mg	histidine	0,39 g
Mg	53,5 mg	isoleucine	0,62 g
Spoorelementen		leucine	1,06 g
Fe	2,6 mg	lysine	0,81 g
Zn	1,9 mg	methionine	0,17 g
Cu	0,26 mg	fenylalanine	- mg
Mn	0,26 mg	proline	1 g
F	- mg	serine	0,54 g
Mo	12,5 µg	threonine	0,52 g
Se	13,4 µg	tryptofaan	0,21 g
Cr	5,3 µg	tyrosine	0,94 g
I	29,2 µg	valine	0,69 g
		Osmolaliteit	2460 mOsmol/kg

* PKU Lophlex LQ juicy kan een spoor (<5 mg PHE per 100 ml) fenylalanine bevatten, afkomstig uit fruitsap (uit concentraat).

PKU Lophlex LQ 20 juicy



PKU Lophlex LQ juicy is een kant-en-klaar fenylalaninevrij* dieetvoeding. Het bevat essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vitamines, mineralen en sporelementen. Bevat docosahexaeenzuur (DHA).

Indicaties

Het is geschikt voor de dieetbehandeling van bewezen fenylketonurie bij kinderen vanaf 4 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid PKU Lophlex LQ juicy is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist. Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

PKU Lophlex LQ juicy wordt idealiter als een gekoelde drank ingenomen. Schudden voor gebruik.

1 zakje PKU Lophlex LQ 20 juicy (125 ml) bevat 20 g eiwitten.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bij voorkeur, bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking kan in de koelkast bewaard worden maar dient gebruikt te worden binnen 24 uur

Presentatie

PKU Lophlex LQ 20 juicy bessensmaak:

- 1 doos bevat 30 zakjes (125 ml)
- CNK: 3050-309

PKU Lophlex LQ 20 juicy sinaasappelsmaak:

- 1 doos bevat 30 zakjes (125 ml)
- CNK: 3050-291

PKU Lophlex LQ 20 juicy citrusmaak:

- 1 doos bevat 30 zakjes (125 ml)
- CNK: 3201-084

PKU Lophlex LQ 20 juicy tropicalsmaak:

- 1 doos bevat 30 zakjes (125 ml)
- CNK: 3202-181

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

* PKU Lophlex LQ juicy kan een spoor (<5 mg PHE per 100 ml) fenylalanine bevatten, afkomstig uit fruitsap (uit concentraat).

PKU Lophlex LQ 20 juicy

Gemiddelde analyse (sinaasappel) per verpakking

Energie	120/509 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten (3 En%)	0,44 g	A	285 µg-RE
verzadigd vet	0,1 g	carotenoiden	- mg
MCT	0,005 g	D	8,0 µg
enkelv. onverz. vet	0,13 g	E	3,2 mg
meerv. onverz. vet	0,21 g	K	24,9 µg
- linolzuur	- g	thiamine	0,43 mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	0,5 mg
AA	- mg	niacine	14 mg NE
DHA	150 mg	pantotheenzuur	1,8 mg
EPA	- mg	B6	0,58 mg
Koolhydraten (29 En%)	8,8 g	foliumzuur	120 µg
glucose/dextrose	5,3 g	B12	1,8 µg
fructose	1,8 g	biotine	53,4 µg
lactose	- g	C	17,8 mg
maltose	- g	Overige	
sacharose	1,8 g	carnitine	12,9 mg
polysachariden	- g	choline	153 mg
Vezels (1 En%)	0,5 g	taurine	96,4 mg
Eiwit-equivalent (67 En%)	20 g	inositol	40,6 mg
Zout	<0,06 g	Aminozuurprofiel	
Vocht	- ml	alanine	1,16 g
Mineralen		arginine	2 g
Na	<25 mg	asparaginezuur	1,75 g
K	100 mg	cystine	0,51 g
Cl	<25 mg	glutaminezuur	- g
Ca	356 mg	glycine	1,88 g
P	276 mg	histidine	0,79 g
Mg	107 mg	isoleucine	1,24 g
Spoorelementen		leucine	2,13 g
Fe	5,3 mg	lysine	1,63 g
Zn	3,9 mg	methionine	0,34 g
Cu	0,53 mg	fenylalanine	- mg
Mn	0,53 mg	proline	2 g
F	- mg	serine	1,09 g
Mo	25,0 µg	threonine	1,04 g
Se	26,8 µg	tryptofaan	0,42 g
Cr	10,6 µg	tyrosine	1,88 g
I	58,4 µg	valine	1,38 g
		Osmolaliteit	2460 mOsmol/kg

* PKU Lophlex LQ juicy kan een spoor (<5 mg PHE per 100 ml) fenylalanine bevatten, afkomstig uit fruitsap (uit concentraat).

PKU Lophlex Sensation 20



PKU Lophlex Sensation 20 is een fenylalaninevrij lepelklaar kant-en-klaar aminozuurpreparaat met een gebalanceerde mix van de overige essentiële en niet-essentiële aminozuren, vitamines, sporelementen en mineralen. Het bevat een mix van vruchtensap (uit concentraat) en natuurlijke aroma's. Met suiker en zoetstof. Bevat docosahexaeenzuur (DHA).

Indicaties

Het is geschikt voor de dieetbehandeling van bewezen fenylketonurie bij kinderen vanaf 4 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid PKU Lophlex Sensation 20 is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist. Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

PKU Lophlex Sensation 20 wordt idealiter gekoeld ingenomen.

1 kuipje PKU Lophlex Sensation 20 (109 g) bevat 20 g eiwitten.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bij voorkeur, bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking kan in de koelkast bewaard worden maar dient gebruikt te worden binnen 24 uur

Presentatie

PKU Lophlex Sensation 20 bessensmaak:

- 1 doos bevat 36 kuipjes (109 g)
- CNK: 3097-953

PKU Lophlex Sensation 20 sinaasappel-smaak:

- 1 doos bevat 36 kuipjes (109 g)
- CNK: 3097-946

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU Lophlex Sensation 20

Gemiddelde analyse (bessensmaak) per

	verpakking*			verpakking*	
Energie	166/706	kcal/kJ	Vitamines		
Vetten (2 En%)	0,38	g	A (inc B-caroteen)	285	µg-RE
verzadigd vet	0,1	g	carotenoïden	-	mg
enkelv. onverz. vet	0,11	g	D	8	µg
meerv. onverz. vet	0,15	g	E	3,2	mg α-TE
- linolzuur	-	g	K	24,9	µg
- α-linoleenzuur	-	g	thiamine	0,43	mg
AA	-	g	riboflavine	0,5	mg
DHA	150	mg	niacine	13,9	mg NE
EPA	-	g	pantotheenzuur	1,8	mg
Koolhydraten			B6	0,58	mg
(49 En%)	20,2	g	foliumzuur	120	µg
glucose	2	g	B12	1,8	µg
fructose	4,2	g	biotine	53,4	µg
lactose	-	g	C	17,8	mg
maltose	0,03	g	Overige		
sacharose	13,1	g	carnitine	12,9	mg
polysachariden	0,84	g	choline	152	mg
maltotriose	0,03	g	taurine	96,4	mg
Vezels (1 En%)	1	g	inositol	40,6	mg
Eiwit-equivalent (48 En%)	20	g	Aminozuurprofiel		
caseïne	-	g	alanine	1,16	g
wei-eiwit	-	g	arginine	2	g
soja-eiwit	-	g	asparaginezuur	1,75	g
erwteiwit	-	g	cystine	0,51	g
Zout	<0,05	g	glutaminezuur	-	g
Vocht	-	ml	glycine	1,88	g
Mineralen			histidine	0,79	g
Na	<20	mg	isoleucine	1,24	g
K	98,1	mg	leucine	2,13	g
Cl	<20	mg	lysine	1,63	g
Ca	356	mg	methionine	0,34	g
P	276	mg	fenylalanine	-**	g
Mg	107	mg	proline	2	g
Spoorelementen			serine	1,09	g
Fe	5,3	mg	threonine	1,04	g
Zn	3,9	mg	tryptofaan	0,41	g
Cu	0,53	mg	tyrosine	1,88	g
Mn	0,53	mg	valine	1,38	g
F	-	mg			
Mo	25	µg			
Se	26,8	µg			
Cr	10,6	µg			
I	58,4	µg			

*1 verpakking is 109 gram.

**1 verpakking kan < 5 mg fenylalanine bevatten door sporen uit het fruitsap.

PKU 1

PKU 1 is een eiwitsupplement op basis van L-aminozuren, vrij van fenylalanine. Verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen, aangepast aan de leeftijd van het kind.



Indicaties

- Te gebruiken als eiwitsupplement in de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: tijdens het eerste levensjaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid PKU 1, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten deze aan fenylalanine) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele fenylalanine-tolerantie.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid PKU 1 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb dranken, fruitmousse, vast voedsel).

De dagelijkse eiwitbehoefte kan gedekt worden door gebruik van uitsluitend PKU 1. Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheid PKU 1 voorzien in een voldoende hoeveelheid energie en fenylalanine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml fenylalaninevrij aminozuurmengsel. Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 0378-380

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU 1

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g 100 ml*		
Energie	290/1233	29/123	kcal/kJ	Vitamines		
Vetten (0 En%)	-	-	g	A	1750	175 µg-RE
verzadigd vet	-	-	g	carotenoiden	-	mg
MCT	-	-	g	D	22,5	2,3 µg
enkelv. onverz. vet	-	-	g	E	10	1 mg α-TE
meerv. onverz. vet	-	-	g	K	25	2,5 µg
- linolzuur	-	-	g	thiamine	2	0,2 mg
- α-linoleenzuur	-	-	g	riboflavine	1,8	0,2 mg
AA	-	-	mg	niacine	21	2,1 mg NE
DHA	-	-	mg	pantotheenzuur	11,5	1,2 mg
EPA	-	-	mg	B6	1,5	0,15 mg
Koolhydraten (31 En%)	22,5	2,3	g	foliumzuur	275	28 µg
glucose	0,3	0,03	g	B12	4	0,4 µg
fructose	-	-	g	biotine	42	4 µg
lactose	-	-	g	C	150	15 mg
maltose	0,6	0,06	g	Overige		
sacharose	-	-	g	carnitine	75	5,9 mg
polysachariden	21,6	2,16	g	choline	450	45 mg
overige	-	-	g	taurine	250	2,9 mg
Vezels (0 En%)	-	-	g	inositol	300	30 mg
Eiwitten (69 En%)	50	5	g	Aminozuurprofiel		
caseïne	-	-	g	alanine	2,4	g
wei-eiwit	-	-	g	arginine	2	g
Zout	1,75	0,18	g	asparaginezuur	5,7	g
Vocht	2,2	90,2	ml	cystine	1,4	g
Mineralen				glutaminezuur	11,9	g
Na	700	70	mg	glycine	1,4	g
K	2230	223	mg	histidine	1,4	g
Cl	1400	140	mg	isoleucine	3,4	g
Ca	1900	190	mg	leucine	5,7	g
P	1130	113	mg	lysine	4	g
Mg	190	19	mg	methionine	1,4	g
Spoorelementen				fenylalanine	-	g
Fe	29	2,9	mg	proline	5,4	g
Zn	18	1,8	mg	serine	3	g
Cu	1,65	0,17	mg	threonine	2,7	g
Mn	1,8	0,2	mg	tryptofaan	1	g
F	0,5	0,05	mg	tyrosine	3,4	g
Mo	100	10	µg	valine	4	g
Se	74,5	7,5	µg			
Cr	75	8	µg			
I	260	26	µg			

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

PKU 2-prima



PKU 2-prima is een L-aminozuurmengsel vrij van fenylalanine en verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen aangepast aan de leeftijd van het kind. Niet-gearomatiseerd.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwitsupplement in de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 1 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen PKU 2-prima, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten de fenylalaninebehoefte) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele fenylalaninetolerantie.

De exacte dosering voor PKU 2-prima wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb dranken, fruitmousse, vast voedsel).

De dagelijkse eiwitbehoefte kan gedekt worden door gebruik van uitsluitend PKU 2-prima of door gebruik in combinatie met PKU 2-mix.

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden PKU 2-prima voorzien in een voldoende hoeveelheid energie en fenylalanine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml fenylalaninevrij aminozuurmengsel.
Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet aanbevolen voor kinderen onder 1 jaar
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 1723-154

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU 2-prima

Gemiddelde analyse per

	100 g portie*			100 g	portie*	
Energie	280/1190	28/119	kcal/kJ			
Vetten (0 En%)	-	-	g			
verzadigd vet	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (14 En%)	10	1	g			
glucose	0,1	0,01	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,3	0,03	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	9,6	1	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (86 En%)	60	6	g			
Zout	1,35	0,001	g			
Vocht	11,2	91,1	ml			
Mineralen						
Na	540	54	mg			
K	1200	120	mg			
Cl	900	90	mg			
Ca	2300	230	mg			
P	1380	138	mg			
Mg	300	30	mg			
Spoorelementen						
Fe	30	3	mg			
Zn	30	3	mg			
Cu	2,1	0,21	mg			
Mn	3,6	0,4	mg			
F	1,8	0,18	mg			
Mo	95	9,5	μ g			
Se	50	5	μ g			
Cr	120	12	μ g			
I	340	34	μ g			
Vitamines				1200	120	μ g-RE
A				-	-	mg
carotenoiden				18	1,8	μ g
D3				21	2,1	mg α -TE
E				57	5,7	μ g
K				1,8	0,2	mg
thiamine				2,4	0,2	mg
riboflavine				12,6	1,3	mg
niacine				11,3	1,1	mg
pantotheenzuur				2,7	0,3	mg
B6				288	29	μ g
foliumzuur				3,6	0,4	μ g
B12				90	9	μ g
biotine				180	18	mg
C						
Overige				150	15	mg
carnitine				780	78	mg
choline				-	-	mg
taurine				265	27	mg
inositol						
Aminozuurprofiel						
alanine				2,8		g
arginine				2,4		g
asparaginezuur				6,8		g
cystine				1,6		g
glutaminezuur				14,4		g
glycine				1,6		g
histidine				1,6		g
isoleucine				4		g
leucine				6,8		g
lysine				4,9		g
methionine				1,6		g
fenylalanine				-		g
proline				6,4		g
serine				3,6		g
threonine				3,2		g
tryptofaan				1,3		g
tyrosine				4		g
valine				4,9		g

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

PKU 2-mix

PKU 2-mix is een L-aminozuurmengsel vrij van fenylalanine. PKU 2-mix bevat vetten en koolhydraten en is verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen aangepast aan de leeftijd van het kind. Niet-gearomatiseerd.



Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 1 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid PKU 2-mix, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten de fenylalaninebehoefte) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht, eiwitbehoefte en individuele metabole toestand.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid PKU 2-mix moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en moet gecombineerd worden met berekende hoeveelheden van andere voeding (vb opvolgmelk of ander vast voedsel).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheid PKU 2-mix voorzien in een voldoende hoeveelheid energie en fenylalanine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

De dagelijkse eiwitbehoefte kan gedekt worden door gebruik van uitsluitend PKU 2-mix of door combinatie met PKU 2-prima.

Bereiding en toediening

15 g PKU 2-mix (= 2 afgestreken maatschepjes) + 90 ml water = 100 ml fenylalaninevrij aminozuurmengsel.
1 afgestreken maatschepje = 7,5 g PKU 2-mix.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet aanbevolen voor kinderen onder 1 jaar
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 400 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 1723-147

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU 2-mix

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*		100 g	100 ml*	
Energie	448/1881 67/282 kcal/kJ				
Vetten (38 En%)	18,9	2,8	g		
verzadigd vet	7,8	1,17	g		
enkelv. onverz. vet	7,3	1,09	g		
meerv. onverz. vet	3,4	0,52	g		
- linolzuur	3,1	0,46	g		
- α -linoleenzuur	0,3	0,05	g		
Koolhydraten (38 En%)	42,5	6,4	g		
glucose	0,5	0,1	g		
fructose	-	-	g		
lactose	-	-	g		
maltose	0,9	0,1	g		
sacharose	-	-	g		
polysachariden	41,1	6,2	g		
overige	-	-	g		
Vezels (0 En%)	-	-	g		
Eiwit-equivalent (24 En%)	27	4,1	g		
Zout	0,6	0,09	g		
Vocht	1,2	85,2	ml		
Mineralen					
Na	240	36	mg		
K	540	81	mg		
Cl	405	61	mg		
Ca	1035	155	mg		
P	620	93	mg		
Mg	135	20	mg		
Spoorelementen					
Fe	13,5	2	mg		
Zn	13	2	mg		
Cu	0,9	0,14	mg		
Mn	1,6	0,24	mg		
F	0,8	0,12	mg		
Mo	43	6	μ g		
Se	23	3	μ g		
Cr	54	8	μ g		
I	154	23	μ g		
Vitamines					
A	540	81	μ g-RE		
carotenoiden	-	-	mg		
D3	8	1,2	μ g		
E	11	1,7	mg α -TE		
K	25,7	3,9	μ g		
thiamine	0,8	0,12	mg		
riboflavine	1,1	0,17	mg		
niacine	5,7	0,9	mg		
pantotheenzuur	5,1	0,8	mg		
B6	1,2	0,18	mg		
foliumzuur	130	20	μ g		
B12	1,6	0,24	μ g		
biotine	30	5	μ g		
C	81	12	mg		
Overige					
carnitine	67,5	10,1	mg		
choline	351	53	mg		
taurine	-	-	mg		
inositol	119	18	mg		
Aminozuurprofiel					
alanine	1,2		g		
arginine	1		g		
asparaginezuur	3		g		
cystine	0,7		g		
glutaminezuur	6,3		g		
glycine	0,7		g		
histidine	0,7		g		
isoleucine	1,8		g		
leucine	3,1		g		
lysine	2,2		g		
methionine	0,7		g		
fenylalanine	-		g		
proline	2,8		g		
serine	1,6		g		
threonine	1,4		g		
tryptofaan	0,6		g		
tyrosine	1,8		g		
valine	1,2		g		
Osmolariteit	480		mOsmol/ltr		

* Standaardoplossing = 15 g poeder + 85 ml water.

PKU 2-secunda

PKU 2-secunda is een L-aminozuurmengsel vrij van fenylalanine en verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen. Niet-gearomatiseerd.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement bij de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 8 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen PKU 2-secunda, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten de fenylalaninebehoefte) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele fenylalaninetolerantie.

De dosering voor PKU 2-secunda wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb dranken, fruitmousse, vast voedsel).

De dagelijkse eiwitbehoefte kan gedekt worden door gebruik van uitsluitend PKU 2-secunda of door gebruik in combinatie met PKU 2-mix.

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden PKU 2-secunda voorzien in een adequate hoeveelheid energie en fenylalanine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.



Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml fenylalaninevrij aminozuurmengsel.
Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 1723-162

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU 2-secunda

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*				100 g	100 ml*	
Energie	307/1306	31/131	kcal/kJ	Vitamines	1070	107	µg-RE
Vetten (0 En%)	-	-	g	A	-	-	mg
verzadigd vet	-	-	g	carotenoiden	-	-	µg
enkelv. onverz. vet	-	-	g	D3	11	1,1	µg
meerv. onverz. vet	-	-	g	E	15	1,5	mg
- linolzuur	-	-	g	K	51	5,1	µg
- α-linoleenzuur	-	-	g	thiamine	1,8	0,18	mg
Koolhydraten (9 En%)	6,8	0,7	g	riboflavine	2,2	0,22	mg
glucose	0,1	0,01	g	niacine	13,1	1,3	mg
fructose	-	-	g	pantotheenzuur	8,2	0,8	mg
lactose	-	-	g	B6	2,5	0,25	mg
maltose	0,2	0,02	g	foliumzuur	294	29	µg
sacharose	-	-	g	B12	3,5	0,35	µg
polysachariden	6,5	0,7	g	biotine	70	7	µg
overige	-	-	g	C	105	11	mg
Vezels (0 En%)	-	-	g	Overige			
Eiwit-equivalent (91 En%)	70	7	g	carnitine	150	15	mg
Zout	<0,01	-	g	choline	630	63	mg
Vocht	4,4	90,4	ml	taurine	-	-	mg
Mineralen				inositol	315	32	mg
Na	<3	-	mg	Aminozuurprofiel			
K	1400	140	mg	alanine	3,4		g
Cl	<1	-	mg	arginine	2,8		g
Ca	1680	168	mg	asparaginezuur	8		g
P	990	99	mg	cystine	1,9		g
Mg	350	35	mg	glutaminezuur	16,8		g
Spoorelementen				glycine	1,9		g
Fe	20	2	mg	histidine	1,9		g
Zn	20	2	mg	isoleucine	4,8		g
Cu	1,4	0,14	mg	leucine	7,9		g
Mn	2,8	0,3	mg	lysine	5,6		g
F	1,4	0,14	mg	methionine	1,9		g
Mo	90	9	µg	fenylalanine	-		g
Se	60	6	µg	proline	7,6		g
Cr	42	4	µg	serine	4,2		g
I	230	23	µg	threonine	3,8		g
				tryptofaan	1,4		g
				tyrosine	4,7		g
				valine	5,6		g

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

PKU 2-shake

PKU 2-shake is een L-aminozuurmengsel met een zeer laag fenylalaninegehalte. PKU 2-shake bevat vetten, koolhydraten en is verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen. De fruitige en smeuge smaak van de PKU 2-shake is afkomstig van natuurlijke ingrediënten. 2 beschikbare smaken: aardbei en chocolade.



Indicaties

- Geschikt als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 8 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen PKU 2-shake, nodig om aan de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten de fenylalaninebehoefte) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht, eiwitbehoefte en individuele metabole toestand. De exacte dosering PKU 2-shake wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid PKU 2-shake moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en kan gecombineerd worden met berekende hoeveelheden andere voeding.

De dagelijkse eiwitbehoefte kan gedekt worden door gebruik van uitsluitend PKU 2-shake of in combinatie met PKU 2-secunda.

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheid PKU 2-shake voorzien in een adequate hoeveelheid energie en fenylalanine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

50 g PKU 2-shake (= 1 zakje) + 100 ml water = 1 portie aminozuurmengsel.
1 zakje PKU 2-shake bevat 14 g eiwitten.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

Chocoladesmaak:

- 1 doos (500 g) bevat 10 zakjes (50 g)
- CNK: 2661-254

Aardbeismaak:

- 1 doos (500 g) bevat 10 zakjes (50 g)
- CNK: 2661-262

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU 2-shake

Gemiddelde analyse (aardbeismaak) per

	100 g portie*			100 g portie*			
Energie	361/1534	181/767	kcal/kJ				
Vetten (5 En%)	2	1	g	Vitamines	430	215	µg-RE
verzadigd vet	1	0,4	g	carotenoiden	-	-	mg
enkelv. onverz. vet	1	0,38	g	D3	4,3	2,2	µg
meerv. onverz. vet	0,4	0,18	g	E	5,8	2,9	mg α-TE
- linolzuur	0,32	0,16	g	K	20,6	10,3	µg
- α-linoleenzuur	0,03	0,02	g	thiamine	0,74	0,37	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	0,86	0,43	mg
DHA	-	-	mg	niacine	5,3	2,7	mg
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	3,3	1,7	mg
Koolhydraten (64 En%)	57,9	29	g	B6	0,96	0,48	mg
glucose	0,13	0,06	g	foliumzuur	118	59	µg
fructose	-	-	g	B12	1,4	0,7	µg
lactose	-	-	g	biotine	28	14	µg
maltose	0,25	0,1	g	C	42	21	mg
sacharose	38,3	19,2	g	Overige			
polysachariden	15,7	7,9	g	carnitine	56	28	mg
overige	-	-	g	choline	254	127	mg
Vezels (0 En%)	-	-	g	taurine	-	-	mg
Eiwitten (31 En%)	28	14	g	inositol	126	63	mg
Zout	<0,08	<0,04	g	Aminozuurprofiel			
Vocht	2	96	ml	alanine	3,8		g
Mineralen				arginine	1,7		g
Na	<30	<15	mg	asparaginezuur	3,6		g
K	560	280	mg	cystine	0,8		g
Cl	<30	<15	mg	glutaminezuur	-		g
Ca	670	335	mg	glycine	2,6		g
P	395	198	mg	histidine	0,8		g
Mg	140	70	mg	isoleucine	1,9		g
Spoorelementen				leucine	3,1		g
Fe	7,9	4	mg	lysine	2,2		g
Zn	7,6	3,8	mg	methionine	0,8		g
Cu	0,6	0,3	mg	fenylalanine	0,01		g
Mn	1,1	0,6	mg	proline	3,6		g
F	-	-	mg	serine	2,5		g
Mo	35	18	µg	threonine	1,5		g
Se	24	12	µg	tryptofaan	0,6		g
Cr	17	9	µg	tyrosine	1,9		g
I	92	46	µg	valine	2,2		g

* Portie = 1 zakje (50 g) + 100 ml water.

PKU 3-advanta

PKU 3-advanta is een fenylalaninevrij aminozuurpreparaat. Bevat essentiële en niet-essentiële aminozuren en is verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen.



Indicaties

PKU 3-advanta is geschikt voor de dieet-behandeling van fenylketonurie en hyper-fenylalaninemie bij adolescenten vanaf 15 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid PKU 3-advanta, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten deze aan fenylalanine) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, gewicht, eiwit-behoefte en individuele metabole controle. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid PKU 3-advanta moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties.

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheid PKU 3-advanta voorzien in een voldoende hoeveelheid energie en fenylalanine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g PKU 3-advanta + 90 ml water = 100 ml fenylalaninevrij aminozuurmengsel.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 3097-920

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU 3-advanta

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	299/1270 30/127 kcal/kJ					
Vetten (0 En%)	-	-	g			
verzadigd vet	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (6 En%)	4,7	0,5	g			
glucose	0,1	0,01	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,1	0,01	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	4,5	0,5	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (94 En%)	70	7	g			
Zout	<0,01		g			
Vocht	2,9	90,3	ml			
Mineralen						
Na	<3	-	mg			
K	1275	128	mg			
Cl	<1		mg			
Ca	1375	138	mg			
P	685	69	mg			
Mg	355	36	mg			
Spoorelementen						
Fe	13,4	1	mg			
Zn	15,5	1,6	mg			
Cu	0,51	0,051	mg			
Mn	1,3	0,13	mg			
F	-	-	mg			
Mo	32	3	μ g			
Se	45	5	μ g			
Cr	22	2	μ g			
I	230	23	μ g			
Vitamines						
A	575	58	μ g-RE			
carotenoiden	-	-	mg			
D3	6	0,6	μ g			
E	9,5	1	mg α -TE			
K	62	6,2	μ g			
thiamine	1,2	0,12	mg			
riboflavine	1,3	0,13	mg			
niacine	15,1	1,5	mg			
pantotheenzuur	5,3	0,5	mg			
B6	1,3	0,13	mg			
foliumzuur	215	22	μ g			
B12	3	0,3	μ g			
biotine	52	5	μ g			
C	65	7	mg			
Overige						
carnitine	140	14	mg			
choline	630	63	mg			
taurine	-	-	mg			
inositol	310	31	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	3,4		g			
arginine	2,7		g			
asparaginezuur	7,8		g			
cystine	1,9		g			
glutaminezuur	16,6		g			
glycine	1,9		g			
histidine	1,9		g			
isoleucine	4,7		g			
leucine	7,8		g			
lysine	5,5		g			
methionine	1,9		g			
fenylalanine	-		g			
proline	7,5		g			
serine	4,1		g			
threonine	3,7		g			
tryptofaan	1,4		g			
tyrosine	5,6		g			
valine	5,5		g			

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

PKU 3-shake



PKU 3-shake is een L-aminozuurmengsel met een zeer laag fenylalaninegehalte. PKU 3-shake bevat vetten en koolhydraten en is verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen. De fruitige en smeùige smaak van de PKU 3-shake is afkomstig van natuurlijke ingrediënten.
3 beschikbare smaken: sinaasappel, chocolade en mokka.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 15 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen PKU 3-shake, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten de fenylalaninebehoefte) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht, eiwitbehoefte en individuele metabole toestand.

De dosering van de PKU 3-shake wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid PKU 3-shake moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en moet gecombineerd worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb dranken, fruitmousse, vast voedsel).

De dagelijkse eiwitbehoefte kan gedekt worden door gebruik van uitsluitend PKU 3-shake.

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheid PKU 3-shake voorzien in een adequate hoeveelheid energie en fenylalanine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

50 g PKU 3-shake (= 1 zakje) + 100 ml water = 1 portie aminozuurmengsel.
1 zakje bevat 21 g eiwit.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

Sinaasappel:

- 1 doos (500 g) bevat 10 zakjes (50 g)
- CNK: 2661-296

Chocolade:

- 1 doos (500 g) bevat 10 zakjes (50 g)
- CNK: 2661-304

Mokka:

- 1 doos (500 g) bevat 10 zakjes (50 g)
- CNK: 2661-288

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU 3-shake

Gemiddelde analyse per

	100 g portie*			100 g portie*		
Energie	350/1486	175/742	kcal/kJ			
Vetten (8 En%)	2,2	1,1	g			
verzadigd vet	0,9	0,5	g			
enkelv. onverz. vet	1	0,42	g			
meerv. onverz. vet	0	0,2	g			
- linolzuur	0,36	0,18	g			
- α -linoleenzuur	0,04	0,02	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (44 En%)	40,6	20,3	g			
glucose	0,08	0,1	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,4	0,2	g			
sacharose	15,1	8	g			
polysachariden	21,9	10,9	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (48 En%)	42	21	g			
Zout	<0,08	<0,04	g			
Vocht	2	86	ml			
Mineralen						
Na	<30	<15	mg			
K	765	382	mg			
Cl	<30	<15	mg			
Ca	825	412	mg			
P	410	205	mg			
Mg	215	107	mg			
Spoorelementen						
Fe	8	4	mg			
Zn	9,3	4,6	mg			
Cu	0,3	0,152	mg			
Mn	0,8	0,4	mg			
F	-	-	mg			
Mo	19	10	μ g			
Se	27	13	μ g			
Cr	13	6,5	μ g			
I	138	69	μ g			
Vitamines	345	172	μ g-RE			
A	-	-	mg			
carotenoiden	3,6	1,8	μ g			
D3	5,7	2,8	mg			
E	37	18,5	μ g			
K	0,72	0,36	mg			
thiamine	0,78	0,39	mg			
riboflavine	9	4,5	mg			
niacine	3,2	1,6	mg			
pantotheenzuur	0,78	0,39	mg			
B6	129	64	μ g			
foliumzuur	1,8	0,9	μ g			
B12	31	16	μ g			
biotine	39	19	mg			
C						
Overige	84	42	mg			
carnitine	378	189	mg			
choline	-	-	mg			
taurine	186	93	mg			
inositol						
Aminozuurprofiel						
alanine	3,1		g			
arginine	2,7		g			
asparaginezuur	7,6		g			
cystine	1,8		g			
glutaminezuur	16		g			
glycine	1,8		g			
histidine	1,8		g			
isoleucine	4,5		g			
leucine	7,6		g			
lysine	5,4		g			
methionine	1,8		g			
fenylalanine	0		g			
proline	7,1		g			
serine	4		g			
threonine	3,6		g			
tryptofaan	1,4		g			
tyrosine	6		g			
valine	5,4		g			

* Portie = 1 zakje (50 g) + 100 ml water.

PKU 3

PKU 3 is een L-aminozuurmengsel vrij van fenylalanine en verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen. Niet-gearomatiseerd.



Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 15 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen PKU 3, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten de fenylalaninebehoefte) te dekken, is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele fenylalaninetolerantie.

De exacte dosering van PKU 3 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid PKU 3 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb dranken, fruitmousse, vast voedsel).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheid PKU 3 voorzien in voldoende hoeveelheden energie en fenylalanine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml fenylalaninevrij aminozuurmengsel.
Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 0378-984

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

PKU 3

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*				100 g	100 ml*	
Energie	288/1222	29/122	kcal/kJ	Vitamines			
Vetten (0 En%)	-	-	g	A	1300	130	µg-RE
verzadigd vet	-	-	g	carotenoiden	-	-	mg
enkelv. onverz. vet	-	-	g	D3	12	1,2	µg
meerv. onverz. vet	-	-	g	E	12,5	1,3	mg α-TE
- linolzuur	-	-	g	K	105	10,5	µg
- α-linoleenzuur	-	-	g	thiamine	1,8	0,18	mg
Koolhydraten (5 En%)	3,9	0,4	g	riboflavine	1,8	0,18	mg
glucose	0,05	0,01	g	niacine	18,2	1,8	mg
fructose	-	-	g	pantotheenzuur	9	0,9	mg
lactose	-	-	g	B6	3,6	0,36	mg
maltose	0,09	0,01	g	foliumzuur	650	65	µg
sacharose	-	-	g	B12	5	0,5	µg
polysachariden	3,8	0,38	g	biotine	180	18	µg
overige	-	-	g	C	100	10	mg
Vezels (0 En%)	-	-	g	Overige			
Eiwitten (95 En%)	68	6,8	g	carnitine	-	-	mg
Zout	1,6	0,16	g	choline	260	26	mg
Vocht	4,8	90,5	ml	taurine	-	-	mg
Mineralen				inositol	300	30	mg
Na	640	64	mg	Aminozuurprofiel			
K	1330	133	mg	alanine	3,1		g
Cl	985	99	mg	arginine	2,7		g
Ca	1310	131	mg	asparaginezuur	7,6		g
P	1015	102	mg	cystine	1,8		g
Mg	535	54	mg	glutaminezuur	16		g
Spoorelementen				glycine	1,8		g
Fe	21	2,1	mg	histidine	1,8		g
Zn	23,8	2,4	mg	isoleucine	4,5		g
Cu	3,6	0,36	mg	leucine	7,6		g
Mn	4,8	0,5	mg	lysine	5,4		g
F	-	-	mg	methionine	1,8		g
Mo	476	48	µg	fenylalanine	-		g
Se	-	-	µg	proline	7,1		g
Cr	40	4	µg	serine	4		g
I	290	29	µg	threonine	3,6		g
				tryptofaan	1,4		g
				tyrosine	6		g
				valine	5,4		g

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

Easiphen

Easiphen is een fenylalaninevrije kant-en-klare drank die essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vitamines, mineralen en sporelementen bevat. Gearomatiseerd (bosvruchtenmaak).



Indicaties

- Te gebruiken bij de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 8 jaar + volwassenen (waaronder ook zwangere vrouwen)

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid Easiphen is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijkse hoeveelheid in te nemen Easiphen moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties.

Het dieet dient aangevuld te worden met berekende natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

Easiphen wordt idealiter als een gekoelde drank ingenomen. Schudden voor gebruik. 1 tetrabrik (250 ml) bevat 16,8 g eiwit.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking kan in de koelkast bewaard worden maar dient gebruikt te worden binnen 24 uren

Presentatie

- Easiphen bosvruchten: 250 ml (18 per omdoos)
- CNK: 2161-024

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Easiphen

Gemiddelde analyse per

	100 ml		100 ml
Energie	65/275 kcal/kJ	F	- mg
Vetten		Mo	18,2 µg
verzadigd vet	2 g	Se	8,5 µg
MCT	0,3 g	Cr	8,5 µg
enkelv. onverz. vet	- g	I	18,2 µg
meerv. onverz. vet	1,2 g	Vitamines	
- linolzuur	0,4 g	A	121 µg-RE
- α-linoleenzuur	- g	carotenoiden	- mg
AA	- mg	D	1,3 µg
DHA	- mg	E	0,88 mg α-TE
EPA	- mg	K	11,9 µg
		thiamine	0,23 mg
Koolhydraten	5,1 g	riboflavine	0,23 mg
glucose	0,01 g	niacine	5,3 mg NE
fructose	- g	pantotheenzuur	0,85 mg
lactose	- g	B6	0,35 mg
maltose	0,02 g	foliumzuur	85 µg
sacharose	4,63 g	B12	0,65 µg
polysachariden	0,41 g	biotine	24 µg
overige	0,03 g	C	15 mg
		Overige	
Vezels	0,12 g	camitine	4,7 mg
		choline	54 mg
Eiwitten	6,7 g	taurine	35,5 mg
caseïne	- g	inositol	- mg
wei-eiwit	- g		
		Aminozuurprofiel	
Zout	0,2 g	alanine	0,32 g
		arginine	0,6 g
Vocht	- ml	asparaginezuur	0,56 g
		cystine	0,22 g
Mineralen		glutaminezuur	- g
Na	95 mg	glycine	0,57 g
K	120 mg	histidine	0,34 g
Cl	95 mg	isoleucine	0,53 g
Ca	160 mg	leucine	0,91 g
P	115 mg	lysine	0,7 g
Mg	48,5 mg	methionine	0,15 g
		fenylalanine	- g
Spoorelementen		proline	0,65 g
Fe	4 mg	serine	0,4 g
Zn	2,3 mg	threonine	0,45 g
Cu	0,23 mg	tryptofaan	0,18 g
Mn	0,35 mg	tyrosine	0,81 g
		valine	0,59 g

Osmolaliteit

1130 mOsmol/kg

Add-ins



Add-ins is een smaakloos fenylalaninevrij poeder dat essentiële en niet-essentiële aminozuren, vetten, vitamines, mineralen, spoorelementen, calcium, fosfor en magnesium bevat.

Indicaties

- Te gebruiken bij de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 4 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid Add-ins is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijkse hoeveelheid in te nemen Add-ins moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties.

Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

Add-ins wordt bij voorkeur langzaam op warme of koude gerechten (onder 60°C) gestrooid en meteen verbruikt.

1 zakje Add-ins (18,2 g) bevat 10 g eiwit.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bij voorkeur, bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 1 doos bevat 60 zakjes (18,2 g)
- CNK: 2586-907

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Add-ins

Gemiddelde analyse per

	100 g zakje*			100 g zakje*			
Energie	472/1971	86/359	kcal/kJ	Vitamines			
Vetten	28	5,1	g	A	784	143	µg-RE
verzadigd vet	26,6	4,8	g	carotenoiden	-	-	mg
MCT			g	D	10	1,8	µg
enkelv. onverz. vet	0,03	0,005	g	E	8,6	1,6	mg α-TE
meerv. onverz. vet	0,11	0,02	g	K	68,4	12,4	µg
- linolzuur	0,11	0,02	g	thiamine	1,2	0,22	mg
- α-linoleenzuur	-	-	g	riboflavine	1,4	0,25	mg
AA	-	-	mg	niacine	39,6	7,2	mg NE
DHA	-	-	mg	pantotheenzuur	4,8	0,87	mg
EPA	-	-	mg	B6	1,6	0,29	mg
Koolhydraten	-	-	g	foliumzuur	684	124	µg
glucose	-	-	g	B12	4,8	0,87	µg
fructose	-	-	g	biotine	147	26,8	µg
lactose	-	-	g	C	48,8	8,9	mg
maltose	-	-	g	Overige	-	-	mg
maltotriose	-	-	g	carnitine	-	-	mg
sacharose	-	-	g	choline	419	76,3	mg
polysachariden	-	-	g	taurine	-	-	mg
Vezels	-	-	g	inositol	112	20,4	mg
Eiwitequivalent	55	10	g	Aminozuurprofiel			
Zout	-	-	g	alanine	2,2		g
Vocht	-	-	ml	arginine	4,1		g
Mineralen				asparaginezuur	3,8		g
Na	-	-	mg	cystine	1,5		g
K	-	-	mg	glutamine	6,7		g
Cl	-	-	mg	glutaminezuur	-		g
Ca	980	178	mg	glycine	3,8		g
P	760	138	mg	histidine	2,3		g
Mg	294	53,5	mg	isoleucine	3,7		g
Spoorelementen				leucine	6,3		g
Fe	14,4	2,6	mg	lysine	4,8		g
Zn	10,7	1,9	mg	methionine	1		g
Cu	1,5	0,27	mg	fenylalanine	-		g
Mn	1,4	0,25	mg	proline	4,4		g
F	-	-	mg	serine	2,7		g
Mo	68,8	12,5	µg	threonine	3		g
Se	73,6	13,4	µg	tryptofaan	1,2		g
Cr	29,2	5,3	µg	tyrosine	5,5		g
I	161	29,3	µg	valine	4		g

* 1 zakje = 18,2 ml.

Phlexy-10 Drink Mix



Phlexy-10 Drink Mix is een gearomatiseerd poeder, vrij van fenylalanine dat een mengsel van essentiële en niet-essentiële aminozuren en koolhydraten bevat. Beschikbare smaak: appel-zwarte bessen.

Indicaties

- Phlexy-10 Drink Mix is aangewezen bij de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 8 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid Phlexy-10 Drink Mix is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheids-toestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoeften aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken. Een vitamines-, mineralen-, en spoor-elementensupplement dient extra ingenomen te worden. (vb Phlexy-Vits).

Bereiding en toediening

De aanbevolen verdunning is 1 op 5 (vb 20 g Phlexy-10 drink mix aanlengen met water tot 100 ml).

1. Los de inhoud van 1 zakje (20 g) op in een klein beetje water
 2. Voeg resterende hoeveelheid water al roerend toe
- 1 zakje Phlexy-10 Drink Mix bevat 8,33 g eiwit.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron
- Vereist een supplement aan vitamines, mineralen en sporelementen zoals Phlexy-Vits
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 30 zakjes van 20 g
- CNK: 1429-885

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Phlexy-10 Drink Mix

Gemiddelde analyse per

	100 g zakje*			100 g zakje*			
Energie	343/1456	69/291	kcal/kJ	Vitamines	-	-	µg-RE
Vetten	-	-	g	A	-	-	mg
verzadigd vet	-	-	g	carotenoiden	-	-	µg
enkelv. onverz. vet	-	-	g	D	-	-	µg
meerv. onverz. vet	-	-	g	E	-	-	mg
- linolzuur	-	-	g	K	-	-	µg
- α-linoleenzuur	-	-	g	thiamine	-	-	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	-	-	mg
DHA	-	-	mg	niacine	-	-	mg NE
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	-	-	mg
				B6	-	-	mg
Koolhydraten	44	8,8	g	foliumzuur	-	-	µg
glucose	0,34	0,07	g	B12	-	-	µg
fructose	-	-	g	biotine	-	-	µg
lactose	-	-	g	C	-	-	mg
maltose	0,46	0,09	g	Overige			
sacharose	39,8	8	g	carnitine	0,04	0,007	g
maltotriose	0,35	0,07	g	choline	-	-	mg
polysachariden	3,03	0,6	g	taurine	0,07	0,014	g
				inositol	-	-	mg
Vezels	-	-	g	Aminozuurprofiel			
Eiwitequivalent	41,7	8,33	g	alanine	2,05		g
Zout	<0,01	<0,003g		arginine	3,6		g
Vocht	-	-	ml	asparaginezuur	3,4		g
Mineralen				cystine	1,35		g
Na	<5	<1	mg	glutamine	2,5		g
K	-	-	mg	glutaminezuur	-		g
Cl	-	-	mg	glycine	3,2		g
Ca	-	-	mg	histidine	2,05		g
P	-	-	mg	isoleucine	3,2		g
Mg	-	-	mg	leucine	5,45		g
				lysine	3,7		g
Spoorelementen				methionine	0,85		g
Fe	-	-	mg	fenylalanine	-		g
Zn	-	-	mg	proline	3,85		g
Cu	-	-	mg	serine	2,357		g
Mn	-	-	mg	threonine	2,7		g
F	-	-	mg	tryptofaan	1,1		g
Mo	-	-	µg	tyrosine	4,85		g
Se	-	-	µg	valine	3,5		g
Cr	-	-	µg	Osmolaliteit	1172		mOsmol/kg
I	-	-	µg				

* 1 zakje = 20 g

Phlexy-10 tabletten



Phlexy-10 tabletten zijn vrij van fenylalanine, maar bevatten een mengsel van essentiële en niet-essentiële aminozuren.

Indicaties

- Phlexy-10 tabletten zijn aangewezen bij de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 8 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid Phlexy-10 tabletten is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheids-toestand van de patiënt.

De dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte (aan fenylalanine en andere voedingsstoffen) te dekken.

Een vitamines-, mineralen-, en spoor-elementensupplement dient extra ingenomen te worden. (vb Phlexy-Vits).

Bereiding en toediening

Phlexy-10 tabletten moeten ingenomen worden met water of andere verdunde dranken.

10 tabletten bevatten 8,33 g eiwit.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron
- Vereist een supplement aan vitamines, mineralen en sporelementen zoals Phlexy-Vits
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 6 x 75 tabletten (1,4 g/tablet)
- CNK: 2078-798

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Phlexy-10 tabletten

Gemiddelde analyse per

	portie* 100 g**			portie* 100 g**			
Energie	45/190	307/1310	kcal/kJ	Vitamines	-	-	µg-RE
Vetten	0,38	2,6	g	A	-	-	mg
verzadigd vet	-	-	g	carotenoiden	-	-	µg
enkelv. onverz. vet	-	-	g	D	-	-	mg
meerv. onverz. vet	-	-	g	E	-	-	µg
- linolzuur	-	-	g	K	-	-	µg
- α-linoleenzuur	-	-	g	thiamine	-	-	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	-	-	mg
DHA	-	-	mg	niacine	-	-	mg NE
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	-	-	mg
Koolhydraten	0,65	4,4	g	B6	-	-	mg
glucose	-	-	g	foliumzuur	-	-	µg
fructose	-	-	g	B12	-	-	µg
lactose	-	-	g	biotine	-	-	µg
maltose	-	-	g	C	-	-	mg
maltotriose	-	-	g	Overige			
sacharose	-	-	g	carnitine	7	47,5	mg
polysachariden	-	-	g	choline	-	-	mg
Vezels	3	20	g	taurine	14	95	mg
Eiwitequivalent	8,33	56,4	g	inositol	-	-	mg
Zout	<0,005	0,025	g	Aminozuurprofiel			
Vocht	-	-	ml	alanine	0,41		g
Mineralen				arginine	0,72		g
Na	<2	<10	mg	asparaginezuur	0,68		g
K	<2	<10	mg	cystine	0,27		g
Cl	178	1205	mg	glutamine	0,5		g
Ca	<4	<20	mg	glutaminezuur	-		g
P	-	-	mg	glycine	0,64		g
Mg	13,1	89	mg	histidine	0,41		g
Spoorelementen				isoleucine	0,64		g
Fe	-	-	mg	leucine	1,09		g
Zn	-	-	mg	lysine	0,74		g
Cu	-	-	mg	methionine	0,17		g
Mn	-	-	mg	fenylalanine	-		g
F	-	-	mg	proline	0,77		g
Mo	-	-	µg	serine	0,47		g
Se	-	-	µg	threonine	0,54		g
Cr	-	-	µg	tryptofaan	0,22		g
I	-	-	µg	tyrosine	0,97		g
				valine	0,7		g

* 1 portie = 10 tabletten.

** 1 tablet is 1,476 g.

Phlexy-Vits tabletten



Phlexy-Vits tabletten bevatten vitamines, mineralen en spoorelementen

Indicaties

- Phlexy-Vits tabletten kunnen worden gebruikt als vitamine-, mineralen- en spoorelementenpreparaat bij therapeutisch beperkende diëten en zijn ontwikkeld om te voorzien in de behoefte aan micronutriënten van oudere kinderen (vanaf 8 jaar) en volwassenen
- Leeftijd: vanaf 8 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De aanbevolen hoeveelheid Phlexy-Vits tabletten is afhankelijk van de leeftijd, het lichaamsgewicht en de gezondheids-toestand van de patiënt.

De aanbevolen dosis is 5 tabletten per dag voor kinderen ouder dan 8 jaar en volwassenen. Deze dosis kan worden verlaagd indien vitamines, mineralen en spoorelementen worden geleverd door andere bronnen in het dieet.

Bereiding en toediening

Phlexy-Vits tabletten moeten ingenomen worden met water of verdunde dranken.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele (< 25°C) en droge plaats.

Presentatie

- Pot met 60 tabletten van 1,7 g (6 stuks per omdoos)
- CNK: 2048-742

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Phlexy-Vits tabletten

Gemiddelde analyse per

	portie* 100 g**			portie* 100 g**			
Energie	20,4/5,1	59/237	kcal/kJ	Vitamines			
Vetten	0,13	1,5	g	A	800	9275	µg-RE
verzadigd vet	-	-	g	carotenoiden	-	-	mg
enkelv. onverz. vet	-	-	g	D	10	116	µg
meerv. onverz. vet	-	-	g	E	9	104	mg α-TE
- linolzuur	-	-	g	K	70	812	µg
- α-linoleenzuur	-	-	g	thiamine	1,2	14,1	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	1,4	16,5	mg
DHA	-	-	mg	niacine	20	232	mg NE
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	5	58	mg
				B6	1,6	18,8	mg
Koolhydraten	0,6	0,05	g	foliumzuur	700	8120	µg
glucose	-	-	g	B12	5	58	µg
fructose	-	-	g	biotine	150	1739	µg
lactose	-	-	g	C	50	580	mg
maltose	-	-	g	Overige			
maltotriose	-	-	g	carnitine	-	-	mg
sacharose	-	-	g	choline	-	-	mg
polysachariden	-	-	g	taurine	-	-	mg
				inositol	-	-	mg
Vezels	1,8	21	g	Aminozuurprofiel			
Eiwitequivalent	-	-	g	alanine	-	-	g
Zout	-	-	g	arginine	-	-	g
Vocht	-	-	ml	asparaginezuur	-	-	g
Mineralen				cystine	-	-	g
Na	-	-	mg	glutaminezuur	-	-	g
K	-	-	mg	glycine	-	-	g
Cl	<3	<30	mg	histidine	-	-	g
Ca	1000	11595	mg	isoleucine	-	-	g
P	775	8985	mg	leucine	-	-	g
Mg	300	3480	mg	lysine	-	-	g
				methionine	-	-	g
Spoorelementen				fenylalanine	-	-	g
Fe	15,1	175	mg	proline	-	-	g
Zn	11,1	129	mg	serine	-	-	g
Cu	1,5	17,4	mg	threonine	-	-	g
Mn	1,5	17,6	mg	tryptofaan	-	-	g
F	-	-	mg	tyrosine	-	-	g
Mo	70	812	µg	valine	-	-	g
Se	75	870	µg				
Cr	30	348	µg				
I	150	1740	µg				

* 1 portie = 5 tabletten.

XP Maxamaid

XP Maxamaid is een fenylalaninevrij poeder dat essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vitamines, mineralen en sporelementen bevat.
Niet-gearomatiseerd.



Indicaties

- Te gebruiken bij de dieetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: tussen 1 en 8 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid XP Maxamaid nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte (buiten deze aan fenylalanine) te dekken is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht, eiwitbehoefte en algemene gezondheids-toestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties.

Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoeften aan fenylalanine en energie van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

De aanbevolen verdunning is 1 op 5 (vb 20 g XP Maxamaid oplossen in 100 ml water).

Bij osmotisch gevoelige patiënten wordt aangeraden om te starten met een 1 op 7 verdunning.

1. Voeg een kleine hoeveelheid water toe aan de voorgeschreven hoeveelheid XP Maxamaid

2. Roer met een vork tot een egale pasta verkregen is
3. Voeg al roerend de resterende hoeveelheid water toe
4. XP Maxamaid is nu klaar voor gebruik
5. XP Maxamaid kan ingenomen worden als een gekoelde drank. Het kan eveneens ingenomen worden onder de vorm van een pasta.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor zuigelingen
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g blik
- CNK XP Maxamaid: 1402-924

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

XP Maxamaid

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 g	
Energie	309/1311kcal/kJ	Cr	40	µg
		I	100	µg
Vetten	<0,5 g	Vitamines		
verzadigd vet	- g	A	525	µg-RE
MCT	- g	carotenoïden	-	mg
enkelv. onverz. vet	- g	D	12	µg
meerv. onverz. vet	- g	E	4,35	mg α-TE
- linolzuur	- g	K	30	µg
- α-linoleenzuur	- g	thiamine	1,08	mg
AA	- mg	riboflavine	1,2	mg
DHA	- mg	niacine	22	mg NE
EPA	- mg	pantotheenzuur	3,7	mg
		B6	1,4	mg
Koolhydraten	51 g	foliumzuur	240	µg
glucose	1 g	B12	3,9	µg
fructose	- g	biotine	120	µg
lactose	- g	C	135	mg
maltose	3,6 g			
sacharose	- g	Overige		
polysachariden	41,3 g	carnitine	20	mg
overige	5,1 g	choline	110	mg
		taurine	100	mg
Vezels	- g	inositol	-	mg
Eiwitten	25 g	Aminozuurprofiel		
caseïne	- g	alanine	1,1	g
wei-eiwit	- g	arginine	2,3	g
		asparaginezuur	2	g
Zout	1,4 g	cystine	0,7	g
		glutaminezuur	2,5	g
Vocht	- ml	glycine	1,9	g
		histidine	1,3	g
Mineralen		isoleucine	1,8	g
Na	580 mg	leucine	3,1	g
K	840 mg	lysine	2,3	g
Cl	450 mg	methionine	0,5	g
Ca	810 mg	fenylalanine	-	g
P	810 mg	proline	2,2	g
Mg	200 mg	serine	1,3	g
		threonine	1,5	g
Spoorelementen		tryptofaan	0,6	g
Fe	12 mg	tyrosine	2,7	g
Zn	13 mg	valine	1,9	g
Cu	1,8 mg			
Mn	1,6 mg	Osmolariteit	490	mOsmol/ltr
F	- mg			
Mo	100 µg			
Se	40 µg			

XP Maxamum



XP Maxamum is een fenylalaninevrij poeder dat essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vitamines, mineralen en spoorelementen bevat. Beschikbare smaken: gearomatiseerd (sinaasappel) of niet-gearomatiseerd.

Indicaties

- Te gebruiken bij de diëetbehandeling van fenylketonurie en hyperfenylalaninemie
- Leeftijd: vanaf 8 jaar + volwassenen (waaronder ook zwangere vrouwen)

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid XP Maxamum nodig om de eiwitbehoefte (buiten de fenylalaninebehoefte) te dekken is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist. De voorgeschreven hoeveelheid moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties.

Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

De aanbevolen verdunning is 1 op 5 (vb 20 g XP Maxamum oplossen in 100 ml water). Bij osmotisch gevoelige patiënten wordt aangeraden om te starten met een 1 op 7 verdunning.

1. Voeg een kleine hoeveelheid water toe aan de voorgeschreven hoeveelheid XP Maxamum
2. Roer met een vork tot een egale pasta verkregen wordt
3. Voeg al roerend de resterende hoeveelheid water toe
4. XP Maxamum is nu klaar voor gebruik

XP Maxamum kan ingenomen worden als een gekoelde drank. Het kan eveneens ingenomen worden onder de vorm van een pasta.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

XP Maxamum gearomatiseerd (sinaasappel):

- 500 g in blik
- CNK: 1402-932

XP Maxamum niet-gearomatiseerd:

- 500 g in blik
- CNK: 1402-940

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

XP Maxamum

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 g
Energie	297/1260 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten	<0,5 g	A	710 µg-RE
verzadigd vet	- g	carotenoïden	- mg
MCT	- g	D	7,8 µg
enkelv. onverz. vet	- g	E	5,2 mg α-TE
meerv. onverz. vet	- g	K	70 µg
- linolzuur	- g	thiamine	1,4 mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	1,4 mg
AA	- mg	niacine	28,6 mg NE
DHA	- mg	pantotheenzuur	5 mg
EPA	- mg	B6	2,1 mg
Koolhydraten	34 g	foliumzuur	500 µg
glucose	0,6 g	B12	3,6 µg
fructose	- g	biotine	140 µg
lactose	- g	C	90 mg
maltose	0,2 g	Overige	
sacharose	30,9 g	carnitine	20 mg
polysachariden	2,2 g	choline	321 mg
overige	0,1 g	taurine	150 mg
Veuzels	- g	inositol	- mg
Eiwitten	39 g	Aminozuurprofiel	
caseïne	- g	alanine	1,7 g
wei-eiwit	- g	arginine	3,2 g
Zout	1,4 g	asparaginezuur	3 g
Vocht	- ml	cystine	1,2 g
Mineralen		glutamine	5,2 g
Na	560 mg	glutaminezuur	- g
K	700 mg	glycine	3 g
Cl	560 mg	histidine	1,8 g
Ca	670 mg	isoleucine	2,8 g
P	670 mg	leucine	4,8 g
Mg	285 mg	lysine	3,7 g
Spoorelementen		methionine	0,8 g
Fe	23,5 mg	fenylalanine	- g
Zn	13,6 mg	proline	3,4 g
Cu	1,4 mg	serine	2,1 g
Mn	2,1 mg	threonine	2,4 g
F	- mg	tryptofaan	0,9 g
Mo	107 µg	tyrosine	4,2 g
Se	50 µg	valine	3,1 g
Cr	50 µg	Osmolariteit	800 mOsmol/ltr
I	107 µg		

MSUD Anamix infant



MSUD Anamix infant is een isoleucine-, leucine- en valine-vrije dieetvoeding voor zuigelingen in poedervorm. Gesuppleerd met lange keten meervoudig onverzadigde vetzuren en prebiotica. Het bevat essentiële en niet-essentiële amino-zuren, koolhydraten, vetten, vitamines, mineralen en spoorelementen.

Indicaties

MSUD Anamix infant is geschikt voor de dieetbehandeling van maple syrup urine disease bij zuigelingen van 0 tot 12 maanden en als aanvulling bij kinderen tot 3 jaar.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid MSUD Anamix infant, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken, is afhankelijk van leeftijd, gewicht, eiwitbehoefte en individuele metabole controle. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De daghoeveelheid dient in porties over de dag verdeeld te worden. Aanbevolen wordt om 15 gram poeder (3 maatschepjes) op te lossen in 90 ml water.

Bereiding en toediening

1. Was uw handen en reinig het bereidingsoppervlak. Steriliseer de fles en de speen
2. Kook vers water gedurende 5 minuten of bij gebruik van een elektrische waterkoker tot deze afslaat. Laat tenminste 30 minuten afkoelen totdat het warm aanvoelt op de pols. Schenk de aanbevolen hoeveelheid water in een gesteriliseerde zuigfles
3. Vul het bijgeleverde maatschepje met

- poeder en strijk overtollig poeder met een schoon, droog mes eraf. Druk het poeder niet in het maatschepje
4. Voeg de aanbevolen hoeveelheid maatschepjes toe aan het water
- Sluit de fles af met de dop en schud totdat het poeder volledig is opgelost. Controleer de temperatuur op de binnenkant van uw pols.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking dient binnen 2 weken gebruikt te worden

Presentatie

- 400 g per blik (3 blikken per omdoos)
- CNK: 2800-530

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

MSUD Anamix infant

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 ml*		100 g	100 ml*
Energie	466/1950	70/293 kcal/kJ	Vitamines		
Vetten (44 En%)	23	3,5 g	A	392	58,8 µg-RE
verzadigd vet	7,5	1,1 g	carotenoiden	-	- mg
enkelv. onverz. vet	9,4	1,4 g	D	8,7	1,3 µg
meerv. onverz. vet	5	0,75 g	E	4,6	0,69 mg α-TE
- linolzuur	4,1	0,62 g	K	37,2	5,6 µg
- α-linoleenzuur	0,66	0,1 g	thiamine	0,5	0,08 mg
AA	0,14	0,02 mg	riboflavine	0,5	0,08 mg
DHA	0,07	0,01 mg	niacine	9,2	1,4 mg NE
EPA	-	- mg	pantotheenzuur	2,8	0,42 mg
			B6	0,5	0,08 mg
Koolhydraten (43 En%)	49,8	7,5 g	foliumzuur	55	8,3 µg
glucose	2,5	0,38 g	B12	1,2	0,18 µg
fructose	0,002	- g	biotine	18,2	2,7 µg
galactose	0,06	0,009 g	C	49	7,4 µg
lactose	1,6	0,24 g	Overige		
maltose	3,2	0,48 g	camitine	10	1,5 mg
sacharose	0,002	- g	choline	91	13,7 mg
maltotriose	4,6	0,69 g	taurine	30	4,5 mg
polysachariden	37,9	5,69 g	inositol	98	14,7 mg
Vezels (2 En%)	3,7	0,56 g	Aminozuurprofiel		
Eiwit-equivalent (11 En%)	13,1	2 g	alanine	0,82	g
Zout	0,5	0,07 g	arginine	1,40	g
Vocht	-	- ml	asparaginezuur	1,20	g
Mineralen			cystine	0,52	g
Na	191	28,7 mg	glutaminezuur	1,60	g
K	501	75,2 mg	glutamine	0,13	g
Cl	355	53,3 mg	glycine	1,29	g
Ca	410	61,5 mg	histidine	0,80	g
P	300	45 mg	isoleucine	-	g
Mg	58	8,7 mg	leucine	-	g
			lysine	1,45	g
Spoorelementen			methionine	0,34	g
Fe	8,1	1,2 mg	fenylalanine	0,94	g
Zn	5,7	0,86 mg	proline	1,56	g
Cu	0,43	0,065 mg	serine	0,96	g
Mn	0,43	0,065 mg	threonine	1,05	g
F	-	- mg	tryptofaan	0,42	g
Mo	12	1,8 µg	tyrosine	0,94	g
Se	15,5	2,3 µg	valine	-	g
Cr	13,8	2,1 µg	Osmolaliteit	380	mOsmol/kg
I	83	12,5 µg			

* Gemiddeld gehalte per 100 ml bij een concentratie van 15%. Eén maatschep bevat 5 g poeder.

MSUD Anamix junior LQ



MSUD Anamix junior LQ is een kant-en-klare drank op basis van essentiële en niet-essentiële aminozuren zonder isoleucine, leucine en valine. Bevat koolhydraten, vetten (incl. DHA), vitamines, mineralen en sporelementen. Gearomatiseerd (sinaasappelsmaak).

Indicaties

- Te gebruiken bij de dieetbehandeling van MSUD (Maple Syrup Urine Disease)
- Leeftijd: tussen 1 en 10 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid MSUD Anamix junior LQ is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheids-toestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijkse hoeveelheid in te nemen MSUD Anamix junior LQ moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties. Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

MSUD Anamix junior LQ wordt idealiter als een gekoelde drank ingenomen.

Schudden voor gebruik.

1 flesje MSUD Anamix junior LQ (125 ml) bevat 10 g eiwit.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bij voorkeur, bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking kan in de koelkast bewaard worden maar dient gebruikt te worden binnen 6 uren

Presentatie

- MSUD Anamix junior LQ sinaasappelsmaak:
1 doos bevat 36 flesjes (125 ml)
- CNK: 2729-986

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

MSUD Anamix junior LQ

Gemiddelde analyse per

Energie 94/396 118/497 kcal/kJ

Vetten (36 En%)	3,8	4,8	g
verzadigd vet	0,61	0,76	g
enkelv. onverz. vet	2,4	3	g
meerv. onverz. vet	0,45	0,56	g
- linolzuur	0,36	0,45	g
- α -linoleenzuur	0,04	0,05	g
AA	-	-	mg
DHA	48	60	mg
EPA	-	-	mg

Koolhydraten (30 En%)	7	8,8	g
glucose	0,02	0,03	g
fructose	-	-	g
lactose	-	-	g
maltose	0,07	0,09	g
sacharose	5,6	7	g
polysachariden	1,2	1,5	g
maltotriose	0,11	0,14	g

Vezels (0 En%) 0,25 0,31 g

Eiwit-equivalent (34 En%) 8 10 g

Zout 0,47 0,59 g

Vocht - - ml

Mineralen

Na	187	234	mg
K	270	338	mg
Cl	145	181	mg
Ca	261	326	mg
P	132	165	mg
Mg	45,5	56,9	mg

Spoorelementen

Fe	3,9	4,9	mg
Zn	2,8	3,5	mg
Cu	0,29	0,36	mg
Mn	0,22	0,28	mg
F	-	-	mg
Mo	11,9	14,9	μ g
Se	15,4	19,3	μ g
Cr	7,7	9,6	μ g
I	27,6	34,5	μ g

100 ml verpakking*

Vitamines

A	157	196	μ g-RE
carotenoiden	-	-	mg
D	3,9	4,9	μ g
E	1,7	2,1	mg α -TE
K	6,9	8,6	μ g
thiamine	0,26	0,33	mg
riboflavine	0,3	0,38	mg
niacine	7,6	9,5	mg NE
pantotheenzuur	1,1	1,4	mg
B6	0,35	0,44	mg
foliumzuur	27,6	34,5	μ g
B12	0,36	0,45	μ g
biotine	9,7	12,1	μ g
C	15,2	19	mg

Overige

carnitine	35	43,8	mg
choline	22,1	27,6	mg
taurine	262	328	mg
inositol	9,7	12,1	mg

Aminozuurprofiel

alanine	0,56	g
arginine	0,76	g
asparaginezuur	0,58	g
cystine	0,48	g
glutaminezuur	-	g
glycine	0,76	g
histidine	0,4	g
isoleucine	-	g
leucine	-	g
lysine	0,71	g
methionine	0,17	g
fenylalanine	0,47	g
proline	0,95	g
serine	0,66	g
threonine	0,52	g
tryptofaan	0,21	g
tyrosine	0,8	g
valine	-	g

Osmolariteit 1430 mOsmol/ltr

* 1 verpakking = 125 ml.

MSUD Lophlex LQ 20 juicy



MSUD Lophlex LQ 20 juicy is een kant-en-klaar leucine-, isoleucine- en valinevrij* aminozuurpreparaat. Het bevat een gebalanceerde mix van essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vitamines, spoorelementen en enkele mineralen. Bevat gemengd fruitsap (uit concentraat) en natuurlijke aroma's. Met suikers en zoetstoffen. Bevat docosahexaenzuur (DHA).

Indicaties

MSUD Lophlex LQ 20 juicy is geschikt voor de dieetbehandeling van maple syrup urine disease bij kinderen vanaf 4 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid MSUD Lophlex LQ 20 juicy is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist. Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan leucine, isoleucine, valine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

MSUD Lophlex LQ 20 juicy wordt idealiter als een gekoelde drank ingenomen. Schudden voor gebruik.

1 zakje MSUD Lophlex LQ 20 juicy (125 ml) bevat 20 g eiwitten.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bij voorkeur, bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking kan in de koelkast bewaard worden maar dient gebruikt te worden binnen 24 uren

Presentatie

MSUD Lophlex LQ 20 juicy bessensmaak:

- 1 doos bevat 30 zakjes (125 ml)
- CNK: 3050-366

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

**MSUD Lophlex LQ 20 juicy kan sporen van leucine, isoleucine en valine (<1,5mg per 100 ml) bevatten, vanuit fruitsap (uit concentraat)..*

MSUD Lophlex LQ 20 juicy

Gemiddelde analyse per

	100 ml verpakking*			100 ml verpakking*			
Energie	96/407	120/509	kcal/kJ				
Vetten (3 En%)	0,35	0,44	g	Vitamines	228	285	µg-RE
verzadigd vet	0,08	0,1	g	carotenoiden	-	-	mg
MCT	0,004	0,005	g	D	6,4	8,0	µg
enkelv. onverz. vet	0,1	0,13	g	E	2,5	3,2	mg α-TE
meerv. onverz. vet	0,17	0,21	g	K	19,9	24,9	µg
- linolzuur	0,04	0,05	g	thiamine	0,34	0,43	mg
- α-linoleenzuur	-	-	g	riboflavine	0,4	0,5	mg
AA	-	-	mg	foliumzuur	96	120	µg
DHA	120	150	mg	niacine	12,7	15,9	mg NE
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	1,4	1,8	mg
Koolhydraten (29 En%)	7	8,8	g	B6	0,46	0,58	mg
glucose/dextrose	3,9	4,9	g	B12	1,4	1,8	µg
fructose	2,3	2,9	g	biotine	42,7	53,4	µg
lactose	-	-	g	C	14,2	17,8	mg
maltose	-	-	g	Overige			
sacharose	0,8	1	g	carnitine	7	8,8	mg
polysachariden	-	-	g	inositol	32,5	40,6	mg
overige	-	-	g	choline	122	153	mg
Vezels (1 En%)	0,4	0,5	g	taurine	52,4	65,5	mg
Eiwit-equivalent (67 En%)	16	20	g	Aminozuurprofiel			
Zout	<0,05	<0,06	g	alanine	1,12		g
Mineralen				arginine	1,52		g
Na	<20	<25	mg	asparaginezuur	1,16		g
K	80	100	mg	cystine	0,96		g
Cl	<20	<25	mg	glutaminezuur	-		g
Ca	285	356	mg	glutamine	-		g
P	221	276	mg	glycine	1,52		g
Mg	85,6	107	mg	histidine	0,8		g
Spoorelementen				isoleucine	-		g
Fe	4,2	5,3	mg	leucine	-		g
Zn	3,1	3,9	mg	lysine	1,42		g
Cu	0,42	0,53	mg	methionine	0,34		g
Mn	0,42	0,5	mg	fenylalanine	0,94		g
F	-	-	mg	proline	1,9		g
Mo	20	25	µg	serine	1,32		g
Se	21,4	26,8	µg	threonine	1,04		g
Cr	8,5	10,6	µg	tryptofaan	0,42		g
I	46,7	58,4	µg	tyrosine	1,6		g
				valine	-		g
				Osmolaliteit	2460		mOsmol/kg

* MSUD Lophlex LQ Juicy bessen kan sporen van leucine, isoleucine en valine bevatten vanwege het gebruik van concentraat.

MSUD 2-prima

MSUD 2-prima is een isoleucine-, leucine- en valinevrije poedervormige mix van aminozuren met koolhydraten, vitamines, mineralen en sporelementen.



Indicaties

MSUD 2-prima is geschikt voor de dieet-behandeling van maple syrup urine disease bij kinderen vanaf 1 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen MSUD 2-prima, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (los van behoefte aan isoleucine, leucine en valine) is afhankelijk van leeftijd en lichaamsgewicht.

De exacte dosering van MSUD 2-prima wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid MSUD 2-prima moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden van andere voeding (vb babyvoeding, vaste eiwitarme voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden MSUD 2-prima voorzien in een adequate hoeveelheid energie, isoleucine, leucine en valine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water geeft 100 ml aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 2875-326

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

MSUD 2-prima

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 ml*		100 g	100 ml*	
Energie	288/1222	29/122	kcal/kJ			
Vetten (0 En%)	-	-	g			
verzadigd vet	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (17 En%)	11,9	1,2	g			
glucose	0,1	0,01	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,3	0,03	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	11,5	1,1	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (83 En%)	60	6	g			
Zout	1,19	0,12	g			
Vocht	3,4	90,3	ml			
Mineralen						
Na	475	47,5	mg			
K	1055	106	mg			
Cl	790	79	mg			
Ca	2020	202	mg			
P	1215	122	mg			
Mg	300	30	mg			
Spoorelementen						
Fe	26,4	2,6	mg			
Zn	25,4	2,5	mg			
Cu	1,8	0,18	mg			
Mn	3,1	0,3	mg			
F	1,5	0,2	mg			
Mo	85	8,5	μ g			
Se	45	4,5	μ g			
Cr	105	11	μ g			
I	300	30	μ g			
Vitamines						
A	1200	120	μ g-RE			
carotenoiden	-	-	mg			
D3	18	1,8	μ g			
E	21	2,1	mg α -TE			
K	57	5,7	μ g			
thiamine	1,8	0,18	mg			
riboflavine	2,4	0,24	mg			
niacine	12,6	1,3	mg			
pantotheenzuur	11,3	1,1	mg			
B6	2,7	0,27	mg			
foliumzuur	290	29	μ g			
B12	3,6	0,4	μ g			
biotine	76	7,6	μ g			
C	180	18	mg			
Overige						
carnitine	150	15	mg			
choline	685	68,5	mg			
taurine	-	-	mg			
inositol	235	23,5	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	3,4		g			
arginine	3		g			
asparaginezuur	8,4		g			
cystine	2		g			
glutaminezuur	17,6		g			
glutamine	-		g			
glycine	2		g			
histidine	2		g			
isoleucine	-		g			
leucine	-		g			
lysine	5,9		g			
methionine	2		g			
fenylalanine	3,5		g			
proline	7,9		g			
serine	4,4		g			
threonine	4		g			
tryptofaan	1,6		g			
tyrosine	4,3		g			
valine	-		g			

* 100 ml = 10 g poeder + 90 ml water.

MSUD 2

MSUD 2 is een L-aminozuurmengsel vrij van isoleucine, leucine en valine, verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van MSUD (Maple Syrup Urine Disease)
- Leeftijd: vanaf 1 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid MSUD 2, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (los van behoefte aan isoleucine, leucine en valine), is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie voor isoleucine, leucine en valine.

De exacte dosering van MSUD 2 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid MSUD 2 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden van andere voeding (vb babyvoeding, vaste eiwitarme voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden MSUD 2 voorzien in een adequate hoeveelheid energie, isoleucine, leucine en valine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.



Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 1112-960

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

MSUD 2

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	317/1347	32/135 kcal/kJ	Vitamines	1100	110	µg-RE
Vetten	0	0	A	-	-	mg
verzadigd vet	-	-	carotenoiden	-	-	µg
MCT	-	-	D	5,5	0,6	µg
enkelv. onverz. vet	-	-	E	18	1,8	mg α-TE
meerv. onverz. vet	-	-	K	35	3,5	µg
- linolzuur	-	-	thiamine	1,6	0,16	mg
- α-linoleenzuur	-	-	riboflavine	2	0,2	mg
AA	-	-	niacine	46,3	4,6	mg NE
DHA	-	-	pantotheenzuur	12	1,2	mg
EPA	-	-	B6	1,8	0,18	mg
Koolhydraten	24,9	2,5	foliumzuur	350	35	µg
glucose	0,3	0,03	B12	3	0,3	µg
fructose	-	-	biotine	300	30	µg
lactose	-	-	C	80	8	mg
maltose	0,6	0,06	Overige	-	-	mg
sacharose	-	-	carnitine	-	-	mg
polysachariden	24	2,4	choline	211	21	mg
overige	-	-	taurine	-	-	mg
Vezels	-	-	inositol	243	24	mg
Eiwitequivalent	54,3	5,4	Aminozuurprofiel			
Zout	1,29	0,13	alanine	3,1		g
Mineralen			arginine	2,7		g
Na	515	52	asparaginezuur	7,6		g
K	1075	108	cystine	1,8		g
Cl	800	80	glutaminezuur	16		g
Ca	1065	107	glycine	1,8		g
P	820	82	histidine	1,8		g
Mg	155	16	isoleucine	-		g
Spoorelementen			leucine	-		g
Fe	14	1,4	lysine	5,4		g
Zn	7,4	0,7	methionine	1,8		g
Cu	1,6	0,16	fenylalanine	3,2		g
Mn	2,5	0,3	proline	7,1		g
F	-	-	serine	4		g
Mo	200	20	threonine	3,6		g
Se	-	-	tryptofaan	1,4		g
Cr	40	4	tyrosine	3,9		g
I	180	18	valine	-		g

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

LEU 1



LEU 1 is een L-aminozuurmengsel, vrij van leucine en verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen aangepast aan de leeftijd van het kind.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van hyperleucinemie
- Leeftijd: vanaf de geboorte tot 12 maanden...

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen LEU 1, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de leucinebehoefte) is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie voor leucine.

De exacte dosering van LEU 1 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid LEU 1 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb volledige zuigelingenmelk, babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden LEU 1 steeds voorzien in voldoende hoeveelheden energie en leucine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml leucinevrij aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden in dranken.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (1 blik per omdoos)
- CNK: 1653-195

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

LEU 1

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	276/1175	28/117	kcal/kJ			
Vetten (0 En%)	-	-	g			
verzadigd vet	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (28 En%)	19,1	1,9	g			
glucose	0,2	0,02	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,5	0,05	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	18,4	1,84	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (72 En%)	50	5	g			
Zout	2,1	0,21	g			
Vocht	2,5	90,3	ml			
Mineralen						
Na	840	84	mg			
K	2670	267	mg			
Cl	1680	168	mg			
Ca	2280	228	mg			
P	1355	136	mg			
Mg	230	23	mg			
Spoorelementen						
Fe	35	3,5	mg			
Zn	21,6	2,2	mg			
Cu	1,98	0,2	mg			
Mn	2,1	0,2	mg			
F	0,6	0,06	mg			
Mo	120	12	μ g			
Se	98	9,8	μ g			
Cr	90	9	μ g			
I	310	31	μ g			
Vitamines				2100	210	μ g-RE
carotenoiden	-	-	mg			
D3	27	2,7	μ g			
E	12	1,2	mg α -TE			
K	30	3	μ g			
thiamine	2,4	0,24	mg			
riboflavine	2,1	0,21	mg			
niacine	42,7	4,3	mg NE			
pantotheenzuur	13,8	1,4	mg			
B6	1,8	0,18	mg			
foliumzuur	327	33	μ g			
B12	4,8	0,48	μ g			
biotine	50	5	μ g			
C	180	18	mg			
Overige						
camitine	90	6,3	mg			
choline	540	54	mg			
taurine	300	3,1	mg			
inositol	360	36	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	2,6		g			
arginine	2,1		g			
asparaginezuur	6,1		g			
cystine	1,5		g			
glutaminezuur	12,8		g			
glycine	1,5		g			
histidine	1,5		g			
isoleucine	3,6		g			
leucine	-		g			
lysine	4,3		g			
methionine	1,5		g			
fenylalanine	2,6		g			
proline	5,8		g			
serine	3,2		g			
threonine	2,9		g			
tryptofaan	1,1		g			
tyrosine	3,1		g			
valine	4,3		g			

* 100 ml = 10 g poeder + 90 ml water.

LEU 2



LEU 2 is een L-aminozuurmengsel, vrij van leucine en verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen aangepast aan de leeftijd van het kind.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van hyperleucinemie
- Leeftijd: vanaf 1 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen LEU 2, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de leucinebehoefte) is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie voor leucine.

De exacte dosering van LEU 2 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid LEU 2 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden LEU 2 steeds voorzien in voldoende hoeveelheden energie en leucine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml leucinevrij aminozuurmengsel.
Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 1799-626

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

LEU 2

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	303/1288	30/129	kcal/kJ			
Vetten (0 En%)	-	-	g			
verzadigd vet	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (17 En%)	13,2	1,3	g			
glucose	0,2	0,02	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,3	0,03	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	12,7	1,3	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (83 En%)	62,6	6,3	g			
Zout	1,6	0,16	g			
Vocht	2,5	90,3	ml			
Mineralen						
Na	640	64	mg			
K	1330	133	mg			
Cl	985	99	mg			
Ca	1310	131	mg			
P	1015	102	mg			
Mg	155	16	mg			
Spoorelementen						
Fe	15	1,5	mg			
Zn	9,1	0,9	mg			
Cu	2	0,2	mg			
Mn	3,1	0,3	mg			
F	-	-	mg			
Mo	250	25	μ g			
Se	-	-	μ g			
Cr	40	4	μ g			
I	220	22	μ g			
Vitamines						
A	1100	110	μ g-RE			
carotenoiden	-	-	mg			
D3	5,5	0,6	μ g			
E	18	1,8	mg α -TE			
K	35	3,5	μ g			
thiamine	1,6	0,16	mg			
riboflavine	2	0,2	mg			
niacine	23	2,3	mg NE			
pantotheenzuur	12	1,2	mg			
B6	1,8	0,18	mg			
foliumzuur	350	35	μ g			
B12	3	0,3	μ g			
biotine	300	0,3	μ g			
C	80	8	mg			
Overige						
camitine	-	-	mg			
choline	220	22	mg			
taurine	-	-	mg			
inositol	300	30	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	3,1		g			
arginine	2,7		g			
asparaginezuur	7,6		g			
cystine	1,8		g			
glutaminezuur	16		g			
glycine	1,8		g			
histidine	1,8		g			
isoleucine	4,5		g			
leucine	-		g			
lysine	5,4		g			
methionine	1,8		g			
fenylalanine	3,2		g			
proline	7,1		g			
serine	4		g			
threonine	3,6		g			
tryptofaan	1,4		g			
tyrosine	3,9		g			
valine	5,4		g			

* 100 ml = 10 g poeder + 90 ml water.

TYR Anamix infant



Een tyrosine-, fenylalaninevrije dieetvoeding voor zuigelingen in poedervorm. Gesuppleerd met lange keten meervoudig onverzadigde vetzuren (LCP's) en prebiotica. Het bevat essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vetten, vitamines, mineralen en sporelementen.

Indicaties

TYR Anamix infant is geschikt voor de dieetbehandeling van tyrosinemie met normale methioninewaarden bij zuigelingen van 0 tot 12 maanden en als aanvulling bij kinderen tot 3 jaar.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid TYR Anamix infant, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken, is afhankelijk van leeftijd, gewicht, eiwitbehoefte en individuele metabole controle. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De daghoeveelheid dient in porties over de dag verdeeld te worden. Aanbevolen wordt om 15 gram poeder (3 maatschepjes) op te lossen in 90 ml water.

Bereiding en toediening

1. Was uw handen en reinig het bereidingsoppervlak. Steriliseer de fles en de speen
2. Kook vers water gedurende 5 minuten of bij gebruik van een elektrische waterkoker tot deze afslaat. Laat tenminste 30 minuten afkoelen totdat het warm aanvoelt op de pols. Schenk de aanbevolen hoeveelheid water in een gesteriliseerde zuigfles
3. Vul het bijgeleverde maatschepje met poeder en strijk overtollig poeder met een schoon, droog mes eraf. Druk het

- poeder niet in het maatschepje
4. Voeg de aanbevolen hoeveelheid maatschepjes toe aan het water. Sluit de fles af met de dop en schud totdat het poeder volledig is opgelost. Controleer de temperatuur op de binnenkant van uw pols

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bij voorkeur bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking dient binnen 2 weken gebruikt te worden

Presentatie

- 400 g per blik (3 blikken per omdoos)
- CNK: 2800-548

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

TYR Anamix infant

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 ml*		100 g	100 ml*
Energie	466/1950	70/293 kcal/kJ	Vitamines	392	58,8 µg-RE
Vetten (44 En%)	23	3,5 g	A	-	mg
verzadigd vet	7,5	1,1 g	carotenoiden	8,7	1,3 µg
MCT	0,66	0,1 g	D	4,6	0,69 mg α-TE
enkelv. onverz. vet	9,4	1,4 g	E	37,2	5,6 µg
meerv. onverz. vet	5	0,8 g	K	0,5	0,08 mg
- linolzuur	4,1	0,62 g	thiamine	0,5	0,08 mg
- α-linoleenzuur	0,66	0,1 g	riboflavine	0,5	0,08 mg
AA	0,14	0,02 mg	niacine	8,2	1,2 mg NE
DHA	0,07	0,01 mg	pantotheenzuur	2,8	0,42 mg
EPA		mg	B6	0,5	0,08 mg
Koolhydraten (43 En%)	49,8	7,5 g	foliumzuur	55	8,3 µg
glucose	2,5	0,38 g	B12	1,2	0,18 µg
fructose	0,002	- g	biotine	18,2	2,7 µg
galactose	0,06	0,01 g	C	49	7,4 mg
lactose	1,6	0,24 g	Overige		
maltose	3,2	0,48 g	carnitine	10	1,5 mg
maltotriose	4,6	0,69 g	choline	91	13,7 mg
sacharose	0,002	- g	taurine	30	4,5 mg
polysacchariden	37,9	5,7 g	inositol	98	14,7 mg
Vezels (2 En%)	3,7	0,56 g	Aminozuurprofiel		
Eiwit-equivalent (11 En%)	13,1	2 g	alanine	0,68	g
caseine	-	- g	arginine	1,19	g
wei-eiwit	-	- g	asparaginezuur	1	g
Zout	0,5	0,07 g	cystine	0,45	g
Vocht	-	- ml	glutaminezuur	1,34	g
Mineralen			glutamine	0,11	g
Na	191	28,7 mg	glycine	1,07	g
K	501	75,2 mg	histidine	0,68	g
Cl	355	53,3 mg	isoleucine	1,07	g
Ca	410	61,5 mg	leucine	1,83	g
P	300	45 mg	lysine	1,24	g
Mg	58	8,7 mg	methionine	0,29	g
Spoorelementen			fenylalanine	-	g
Fe	8,1	1,2 mg	proline	1,3	g
Zn	5,7	0,86 mg	serine	0,8	g
Cu	0,43	0,065 µg	threonine	0,89	g
Mn	0,43	0,065 µg	tryptofaan	0,36	g
F	-	- mg	tyrosine	-	g
Mo	12	1,8 µg	valine	1,17	g
Se	15,5	2,3 µg	Osmolaliteit	380 mOsmol/kg	
Cr	13,8	2,1 µg			
I	83	12,5 µg			

* 15 g (3 maatschepjes) + 90 ml = 100 ml voeding.

TYR Anamix junior LQ



TYR Anamix junior LQ is een kant-en-klare drank op basis van essentiële en niet-essentiële aminozuren zonder tyrosine en fenylalanine. Bevat koolhydraten, vetten (incl DHA), vitamines, mineralen en sporelementen. Gearomatiseerd (sinaasappelsmaak).

Indicaties

- Te gebruiken bij de dieetbehandeling van tyrosinemie
- Leeftijd: tussen 1 en 10 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid TYR Anamix junior LQ is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheids-toestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijkse hoeveelheid in te nemen TYR Anamix junior LQ moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties.

Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan fenylalanine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

TYR Anamix junior LQ wordt idealiter als een gekoelde drank ingenomen. Schudden voor gebruik.

1 flesje TYR Anamix junior LQ (125 ml) bevat 10 g eiwit.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bij voorkeur bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking kan in de koelkast bewaard worden maar dient gebruikt te worden binnen 6 uur

Presentatie

TYR Anamix junior LQ sinaasappelsmaak:

- 1 doos bevat 36 flesjes (125 ml)
- CNK: 2729-994

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

TYR Anamix junior LQ

Gemiddelde analyse per

	100 ml	verpakking*	
Energie	95/398	119/500	kcal/kJ
Vetten (36 En%)	3,8	4,8	g
verzadigd vet	0,61	0,76	g
enkelv. onverz. vet	2,4	3	g
meerv. onverz. vet	0,45	0,56	g
- linolzuur	0,36	0,44	g
- α -linoleenzuur	0,04	0,05	g
AA	-	-	mg
DHA	45	60	mg
EPA	-	-	mg
Koolhydraten (30 En%)	7	8,8	g
glucose	0,02	0,03	g
fructose	-	-	g
lactose	-	-	g
maltose	0,08	0,1	g
maltotriose	0,13	0,16	g
sacharose	5,4	6,75	g
polysachariden	1,4	1,75	g
Vezels (0 En%)	0,25	0,31	g
Eiwitten (34 En%)	8	10	g
caseïne	-	-	g
wei-eiwit	-	-	g
Zout	0,47	0,59	g
Vocht	-	-	ml
Mineralen			
Na	187	234	mg
K	270	338	mg
Cl	145	181	mg
Ca	261	326	mg
P	132	165	mg
Mg	45,5	56,9	mg
Spoorelementen			
Fe	3,9	4,9	mg
Zn	2,8	3,5	mg
Cu	0,29	0,36	mg
Mn	0,22	0,28	mg
F	-	-	mg
Mo	11,9	14,9	μ g
Se	15,4	19,3	μ g
Cr	7,7	9,6	μ g
I	27,6	34,5	μ g

	100 ml	verpakking*	
Vitamines	157	196	μ g-RE
A	-	-	mg
carotenoiden	-	-	mg
D	3,9	4,9	μ g
E	1,7	2,1	mg α -TE
K	6,9	8,6	μ g
thiamine	0,26	0,33	mg
riboflavine	0,3	0,38	mg
niacine	7,4	9,3	mg NE
pantotheenzuur	1,1	1,4	mg
B6	0,35	0,44	mg
foliumzuur	27,6	34,5	μ g
B12	0,36	0,45	μ g
biotine	9,7	12,1	μ g
C	15,2	19	mg
Overige			
carnitine	7,3	9,1	mg
choline	22,1	27,6	mg
taurine	54,2	67,7	mg
inositol	9,7	12,1	mg

Aminozuurprofiel

alanine	0,45	g
arginine	0,67	g
asparaginezuur	0,65	g
cystine	0,33	g
glutaminezuur	-	g
glycine	0,65	g
histidine	0,38	g
isoleucine	0,62	g
leucine	1	g
lysine	0,7	g
methionine	0,16	g
fenylalanine	-	g
proline	0,81	g
serine	0,52	g
threonine	0,5	g
tryptofaan	0,20	g
tyrosine	-	g
valine	0,66	g

Osmolaliteit 1520 mOsmol/kg

* 1 verpakking = 125 ml.

TYR Lophlex LQ 20 juicy



TYR Lophlex LQ 20 juicy is een vloeibaar fenylalanine- en tyrosinevrij* aminozuurpreparaat. Een gebalanceerde mix van essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vitamines, spoorelementen en enkele mineralen. Bevat gemengd fruitsap (uit concentraat) en natuurlijke aroma's. Met suikers en zoetstoffen. Bevat docosahexaeenzuur (DHA).

Indicaties

TYR Lophlex LQ 20 juicy is geschikt voor de dieetbehandeling van tyrosinemie bij kinderen vanaf 4 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid TYR Lophlex LQ 20 juicy is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist. Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan phenylalanine, tyrosine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

TYR Lophlex LQ 20 juicy wordt idealiter als een gekoelde drank ingenomen. Schudden voor gebruik. 1 zakje TYR Lophlex LQ 20 juicy (125 ml) bevat 20 g eiwitten.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bij voorkeur bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking kan in de koelkast bewaard worden maar dient gebruikt te worden binnen 24 uur

Presentatie

TYR Lophlex LQ 20 juicy bessensmaak:

- 1 doos bevat 30 zakjes (125 ml)
- CNK: 3050-408

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

* TYR Lophlex LQ juicy kan een spoor van tyrosine (<2,5 mg/100 ml) en fenylalanine (<5 mg/100 ml) bevatten afkomstig van fruitsap (uit concentraat).

TYR Lophlex LQ 20 juicy

Gemiddelde analyse per

	100 ml verpakking*			100 ml verpakking*		
Energie	96/407	120/509	kcal/kJ			
Vetten (3 En%)	0,35	0,44	g			
verzadigd vet	0,08	0,1	g			
MCT	0,004	0,005	g			
enkelv. onverz. vet	0,1	0,13	g			
meerv. onverz. vet	0,17	0,21	g			
- linolzuur	0,04	0,05	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	120	150	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (29 En%)	7	8,8	g			
glucose/dextrose	3,9	4,9	g			
fructose	2,3	2,9	g			
lactose	-	-	g			
maltose	-	-	g			
sacharose	0,8	1	g			
polysachariden	-	-	g			
overige	-	-	g			
Vezels (1 En%)	0,4	0,5	g			
Eiwit-equivalent (67 En%)	16	20	g			
Zout	<0,05	<0,06	g			
Mineralen						
Na	<20	<25	mg			
K	80	100	mg			
Cl	<20	<25	mg			
Ca	285	356	mg			
P	221	276	mg			
Mg	85,6	107	mg			
Spoorelementen						
Fe	4,2	5,3	mg			
Zn	3,1	3,9	mg			
Cu	0,42	0,53	mg			
Mn	0,42	0,53	mg			
F	-	-	mg			
Mo	20	25,0	μ g			
Se	21,4	26,8	μ g			
Cr	8,5	10,6	μ g			
I	46,7	58,4	μ g			
Vitamines						
A incl carotenoiden	228	285	μ g-RE			
D	-	-	mg			
E	6,4	8,0	μ g			
K	2,5	3,2	mg α -TE			
thiamine	19,9	24,9	μ g			
riboflavine	0,34	0,43	mg			
foliumzuur	0,4	0,5	mg			
niacine	96	120	μ g			
pantotheenzuur	12,4	15,5	mg NE			
B6	1,4	1,8	mg			
B12	0,46	0,58	mg			
biotine	1,4	1,8	μ g			
C	42,7	53,4	μ g			
	14,2	17,8	mg			
Overige						
carnitine	14,6	18,3	mg			
inositol	32,5	40,6	mg			
choline	122	153	mg			
taurine	108	136	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	0,9		g			
arginine	1,34		g			
asparaginezuur	1,3		g			
cystine	0,66		g			
glutaminezuur	-		g			
glutamine	-		g			
glycine	1,3		g			
histidine	0,76		g			
isoleucine	1,24		g			
leucine	2		g			
lysine	1,4		g			
methionine	0,32		g			
fenylalanine	-		g			
proline	1,62		g			
serine	1,04		g			
threonine	1		g			
tryptofaan	0,4		g			
tyrosine	-		g			
valine	1,32		g			
Osmolaliteit	2460		mOsmol/kg			

TYR 2-prima



TYR 2-prima is een isoleucine-, leucine- en valinevrije poedervormige mix van aminozuren met koolhydraten, vitamines, mineralen en spoorelementen.

Indicaties

TYR 2-prima is een fenylalanine en tyrosinevrij poedervormig aminozuurmengsel met koolhydraten, vitamines, mineralen en spoorelementen.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid TYR 2-prima, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de tyrosine- en fenylalaninebehoefte), is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie van tyrosine en fenylalanine. De exacte dosering van TYR 2-prima wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid TYR 2-prima moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden van andere voeding (babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden TYR 2-prima voorzien in een voldoende hoeveelheid energie, tyrosine en fenylalanine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water geeft 100 ml aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bij voorkeur, bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 2875-284

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

TYR 2-prima

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 ml*		100 g	100 ml*	
Energie	289/1227	29/123 kcal/kJ	Vitamines	1200	120	µg-RE
Vetten (0 En%)	-	-	A	-	-	mg
verzadigd vet	-	-	carotenoiden	-	-	mg
enkelv. onverz. vet	-	-	D3	18	1,8	µg
meerv. onverz. vet	-	-	E	21	2,1	mg α-TE
- linolzuur	-	-	K	57	5,7	µg
- α-linoleenzuur	-	-	thiamine	1,8	0,18	mg
AA	-	-	riboflavine	2,4	0,24	mg
DHA	-	-	niacine	12,6	1,3	mg
EPA	-	-	pantotheenzuur	11,3	1,1	mg
			B6	2,7	0,27	mg
Koolhydraten (17 En%)	12,2	1,2	foliumzuur	290	29	µg
glucose	0,2	0,02	B12	3,6	0,36	µg
fructose	-	-	biotine	76	7,6	µg
lactose	-	-	C	180	18	mg
maltose	0,3	0,03				
sacharose	-	-	Overige			
polysachariden	11,7	1,2	carnitine	150	15	mg
overige	-	-	choline	685	68,5	mg
			taurine	-	-	mg
Vezels (0 En%)	-	-	inositol	235	23,5	mg
Eiwitten (83 En%)	60	6	g			
			Aminozuurprofiel			
Vocht	3,1	90,3	ml	alanine	2,9	g
				arginine	2,6	g
Zout	1,19	0,12	g	asparaginezuur	7,2	g
				cystine	1,7	g
Mineralen				glutaminezuur	15,2	g
Na	475	47,5	mg	glutamine	-	g
K	1055	106	mg	glycine	1,7	g
Cl	790	79	mg	histidine	1,7	g
Ca	2020	202	mg	isoleucine	4,3	g
P	1215	122	mg	leucine	7,3	g
Mg	300	30	mg	lysine	5,2	g
				methionine	1,7	g
Spoorelementen				fenylalanine	-	g
Fe	26,4	2,6	mg	proline	6,8	g
Zn	25,4	2,5	mg	serine	3,8	g
Cu	1,77	0,17	mg	threonine	3,4	g
Mn	3,1	0,3	mg	tryptofaan	1,3	g
F	1,5	0,2	mg	tyrosine	-	g
Mo	85	8,5	µg	valine	5,2	g
Se	45	4,5	µg			
Cr	105	11	µg			
I	300	30	µg			

* Standaard oplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

TYR 2



TYR 2 is een drinkmix in poedervorm vrij van fenylalanine en tyrosine. Het bevat essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vitamines, mineralen en sporelementen.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwitsupplement in de dieetbehandeling van tyrosinemie
- Leeftijd: vanaf 1 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid TYR 2, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de tyrosine- en fenylalanine-behoefte), is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie van tyrosine en fenylalanine.

De exacte dosering van TYR 2 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid TYR 2 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden van andere voeding (babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden TYR 2 voorzien in een voldoende hoeveelheid energie, tyrosine en fenylalanine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml tyrosine- en fenylalaninevrij aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 1112-986

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

TYR 2

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	303/1287	30/129	kcal/kJ			
Vetten (0 En%)	-	-	g			
verzadigd vet	-	-	g			
MCT	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (17 En%)	12,7	1,3	g			
glucose	0,2	0,02	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,3	0,03	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	12,2	1,22	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (83 En%)	63	6,3	g			
caseïne	-	-	g			
wei-eiwit	-	-	g			
Zout	-	-	g			
Vocht	4	90,4	ml			
Mineralen						
Na	640	64	mg			
K	1330	133	mg			
Cl	985	99	mg			
Ca	1310	131	mg			
P	1015	102	mg			
Mg	155	16	mg			
Spoorelementen						
Fe	15	1,5	mg			
Zn	9,1	0,9	mg			
Cu	2	0,2	mg			
Mn	3,1	0,3	mg			
F	-	-	mg			
Mo	250	25	μ g			
Se	-	-	μ g			
Cr	40	4	μ g			
I	220	22	μ g			
Vitamines						
A	1100	110	μ g-RE			
carotenoiden	-	-	mg			
D	5,5	0,6	μ g			
E	18	1,8	mg α -TE			
K	35	3,5	μ g			
thiamine	1,6	0,16	mg			
riboflavine	2	0,2	mg			
niacine	23	2,3	mg NE			
pantotheenzuur	12	1,2	mg			
B6	1,8	0,18	mg			
foliumzuur	350	35	μ g			
B12	3	0,3	μ g			
biotine	300	30	μ g			
C	80	8	mg			
Overige						
camitine	-	-	mg			
choline	260	26	mg			
taurine	-	-	mg			
inositol	300	30	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	3,1		g			
arginine	2,7		g			
asparaginezuur	7,6		g			
cystine	1,8		g			
glutaminezuur	16		g			
glycine	1,8		g			
histidine	1,8		g			
isoleucine	4,5		g			
leucine	7,6		g			
lysine	5,4		g			
methionine	1,8		g			
fenylalanine	-		g			
proline	7,1		g			
serine	4		g			
threonine	3,6		g			
tryptofaan	1,4		g			
tyrosine	-		g			
valine	5,4		g			

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

HCU Anamix infant



HCU Anamix infant is een methioninevrije zuigelingenvoeding in poedervorm gesuppleerd met lange keten meervoudig onverzadigde vetzuren (LCP's) en prebiotica. Het bevat essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vetten, vitamines, mineralen en sporelementen.

Indicaties

HCU Anamix infant is geschikt voor de dieetbehandeling van gediagnosticeerde homocystinurie of hypermethioninemia bij zuigelingen van 0 tot 12 maanden en als aanvulling bij kinderen tot 3 jaar.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid HCU Anamix infant, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken, is afhankelijk van leeftijd, gewicht, eiwitbehoefte en individuele metabole controle. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De daghoeveelheid dient in porties over de dag verdeeld te worden. Aanbevolen wordt om 15 gram poeder (3 maatschepjes) op te lossen in 90 ml water.

Bereiding en toediening

Was uw handen en reinig het bereidingsoppervlak. Steriliseer de fles en de speen. Kook vers water gedurende 5 minuten of bij gebruik van een elektrische waterkoker tot deze afslaat. Laat tenminste 30 minuten afkoelen totdat het warm aanvoelt op de pols. Schenk de aanbevolen hoeveelheid water in een gesteriliseerde zuigfles. Vul het bijgeleverde maatschepje met poeder en strijk overtollig poeder met een schoon, droog mes eraf. Druk het poeder niet in het maatschepje.

Voeg de aanbevolen hoeveelheid maatschepjes toe aan het water. Sluit de fles af met de dop en schud totdat het poeder volledig is opgelost. Controleer de temperatuur op de binnenkant van uw pols.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats. Een geopende verpakking dient binnen 2 weken gebruikt te worden

Presentatie

- 400 g per blik (3 bliken per omdoos)
- CNK: 2800-522

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

HCU Anamix infant

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	466/1950	70/293	kcal/kJ			
Vetten (44 En%)	23	3,5	g			
verzadigd vet	7,5	1,1	g			
MCT	0,66	0,1	g			
enkelv. onverz. vet	9,4	1,4	g			
meerv. onverz. vet	5	0,75	g			
- linolzuur	4,1	0,62	g			
- α -linoleenzuur	0,66	0,1	g			
AA	0,14	0,02	g			
DHA	0,07	0,01	g			
EPA			mg			
Koolhydraten (43 En%)	49,8	7,5	g			
glucose	2,5	0,38	g			
fructose	0,002	0,0003	g			
lactose	1,6	0,24	g			
maltose	3,2	0,48	g			
maltotriose	4,6	0,69	g			
sacharose	0,002	0,0003	g			
galactose	0,06	0,009	g			
polysachariden	37,9	5,69	g			
Vezels (2 En%)	3,7	0,56	g			
Eiwit-equivalent (11 En%)	13,1	2	g			
Zout	0,5	0,07	g			
Vocht	-	-	ml			
Mineralen						
Na	191	28,7	mg			
K	501	75,2	mg			
Cl	355	53,3	mg			
Ca	410	61,5	mg			
P	300	45	mg			
Mg	58	8,7	mg			
Spoorelementen						
Fe	8,1	1,2	mg			
Zn	5,7	0,86	mg			
Cu	0,43	0,065	mg			
Mn	0,43	0,065	mg			
F	-	-	mg			
Mo	12	1,8	μ g			
Se	15,5	2,3	μ g			
Cr	13,8	2,1	μ g			
I	83	12,5	μ g			
Vitamines						
A	392	58,8	μ g-RE			
carotenoiden	-	-	mg			
D	8,7	1,3	μ g			
E	4,6	0,69	mg α -TE			
K	37,2	5,6	μ g			
thiamine	0,5	0,08	mg			
riboflavine	0,5	0,08	mg			
niacine	7,7	1,2	mg NE			
pantotheenzuur	2,8	0,42	mg			
B6	0,5	0,08	mg			
foliumzuur	55	8,3	μ g			
B12	1,2	0,18	μ g			
biotine	18,2	2,7	μ g			
C	49	7,4	mg			
Overige						
carnitine	10	1,5	mg			
choline	91	13,7	mg			
taurine	30	4,5	mg			
inositol	98	14,7	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	0,64		g			
arginine	1,09		g			
asparaginezuur	0,93		g			
cystine	0,41		g			
glutaminezuur	1,22		g			
glycine	0,99		g			
histidine	0,62		g			
isoleucine	0,98		g			
leucine	1,67		g			
lysine	1,14		g			
methionine	-		g			
fenylalanine	0,74		g			
proline	1,18		g			
serine	0,73		g			
threonine	0,82		g			
tryptofaan	0,33		g			
tyrosine	0,74		g			
valine	1,07		g			
Osmolaliteit	380	mOsmol/kg				

Een maatschepje bevat 5 g poeder.

* 100 ml is 15 g poeder + 90 ml water.

HCU Lophlex LQ 20 juicy



HCU Lophlex LQ 20 juicy is een methioninevrije* kant-en-klare dieetvoeding met een gebalanceerde mix van essentiële en niet-essentiële aminozuren, koolhydraten, vitamines, spoorelementen en enkele mineralen. Bevat gemengd fruitsap (uit concentraat) en natuurlijke aroma's. Met suikers en zoetstoffen. Bevat docosahexaeenzuur (DHA).

Indicaties

HCU Lophlex LQ 20 juicy is geschikt voor de dieetbehandeling van homocystinurie bij kinderen vanaf 4 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid HCU Lophlex LQ 20 juicy is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt.

De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist. Het dieet dient aangevuld te worden met berekende hoeveelheden natuurlijke eiwitten en andere voedingsmiddelen om de dagelijkse behoefte aan methionine en andere voedingsstoffen te dekken.

Bereiding en toediening

HCU Lophlex LQ 20 juicy wordt idealiter als een gekoelde drank ingenomen. Schudden voor gebruik.
1 zakje HCU Lophlex LQ 20 juicy (125 ml) bevat 20 g eiwitten.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bij voorkeur bewaren uit het zonlicht en op een koele droge plaats
- Een geopende verpakking kan in de koelkast bewaard worden maar dient gebruikt te worden binnen 24 uren

Presentatie

HCU Lophlex LQ 20 juicy bessensmaak:

- 1 doos bevat 30 zakjes (125 ml)
- CNK: 3050-333

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

** HCU Lophlex LQ juicy kan een spoor van methionine (<2 mg/100 ml) bevatten afkomstig van fruitsap (uit concentraat).*

HCU Lophlex LQ 20 juicy

Gemiddelde analyse per

	100 ml verpakking*			100 ml verpakking*			
Energie	96/407	120/509	kcal/kJ				
Vetten (3 En%)	0,35	0,44	g	Vitamines	228	285	µg-RE
verzadigd vet	0,08	0,1	g	A incl	-	-	mg
MCT	0,004	0,005	g	carotenoiden	-	-	µg
enkelv. onverz. vet	0,1	0,13	g	D	6,4	8,0	µg
meerv. onverz. vet	0,17	0,21	g	E	2,5	3,2	mg α-TE
- linolzuur	0,04	0,05	g	K	19,9	24,9	µg
- α-linoleenzuur	-	-	g	thiamine	0,34	0,43	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	0,4	0,5	mg
DHA	120	150	mg	foliumzuur	96	120	µg
EPA	-	-	mg	niacine	11,7	14,6	mg NE
Koolhydraten (29 En%)	7	8,8	g	pantotheenzuur	1,4	1,8	mg
glucose/dextrose	3,9	4,9	g	B6	0,46	0,58	mg
fructose	2,3	2,9	g	B12	1,4	1,8	µg
lactose	-	-	g	biotine	42,7	53,4	µg
maltose	-	-	g	C	14,2	17,8	mg
sacharose	0,8	1	g	Overige			
polysachariden	-	-	g	carnitine	7,2	9,0	mg
overige	-	-	g	inositol	32,5	40,6	mg
Vezels (1 En%)	0,4	0,5	g	choline	122	153	mg
Eiwit-equivalent (67 En%)	16	20	g	taurine	54	67,5	mg
Zout	<0,05	<0,06	g	Aminozuurprofiel			
Mineralen				alanine	0,94		g
Na	<20	<25	mg	arginine	1,2		g
K	80	100	mg	asparaginezuur	1,38		g
Cl	<20	<25	mg	cystine	0,78		g
Ca	285	356	mg	glutaminezuur	-		g
P	221	276	mg	glutamine	-		g
Mg	85,6	107	mg	glycine	1,28		g
Spoorelementen				histidine	0,68		g
Fe	4,2	5,3	mg	isoleucine	1,08		g
Zn	3,1	3,9	mg	leucine	1,84		g
Cu	0,42	0,53	mg	lysine	1,24		g
Mn	0,42	0,53	mg	methionine	-		g
F	-	-	mg	fenylalanine	0,8		g
Mo	20	25,0	µg	proline	1,62		g
Se	21,4	26,8	µg	serine	1,1		g
Cr	8,5	10,6	µg	threonine	0,9		g
I	46,7	58,4	µg	tryptofaan	0,36		g
				tyrosine	1,32		g
				valine	1,16		g
				Osmolaliteit	2460	mOsmol/kg	

*1 verpakking is 125 ml

HCU Lophlex LQ bessen kan sporen van methionine bevatten (<2mg/100ml) vanwege het gebruik van gemixt fruitsap uit concentraat.

HOM 2-prima



HOM 2-prima is een methioninevrij aminozuurpreparaat in poedervorm, verrijkt met cystine. Bevat essentiële en niet-essentiële aminozuren en is verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen.

Indicaties

HOM 2-prima is geschikt voor de dieet-behandeling van homocystinurie bij kinderen vanaf 1 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen HOM 2-prima, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de methioninebehoefte) is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie voor methionine. De exacte dosering van HOM 2-prima wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid HOM 2-prima moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb volledige dieetvoeding voor zuigelingen, babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden HOM 2-prima steeds voorzien in voldoende hoeveelheden energie en methionine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water geeft 100 ml methioninevrij aminozuurmengsel. Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 2875-300

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

HOM 2-prima

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	290/1231	29/123	kcal/kJ			
Vetten (0 En%)	-	-	g			
verzadigd vet	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (17 En%)	12,4	1,2	g			
glucose	0,2	0,02	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,3	0,03	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	11,9	1,2	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (83 En%)	60	6	g			
Zout	1,19	0,12				
Vocht	2,9	90,3	ml			
Mineralen						
Na	475	47,5	mg			
K	1055	106	mg			
Cl	790	79	mg			
Ca	2020	202	mg			
P	1215	122	mg			
Mg	300	30	mg			
Spoorelementen						
Fe	26,4	2,6	mg			
Zn	25,4	2,5	mg			
Cu	1,78	0,18	mg			
Mn	3,1	0,3	mg			
F	1,5	0,2	mg			
Mo	85	8,5	μ g			
Se	45	4,5	μ g			
Cr	105	11	μ g			
I	300	30	μ g			
Vitamines						
A	1200	120	μ g-RE			
carotenoiden	-	-	mg			
D3	18	1,8	μ g			
E	21	2,1	mg α -TE			
K	57	5,7	μ g			
thiamine	1,8	0,18	mg			
riboflavine	2,4	0,24	mg			
niacine	32,6	3,3	mg NE			
pantotheenzuur	11,3	1,1	mg			
B6	2,7	0,27	mg			
foliumzuur	290	29	μ g			
B12	3,6	0,36	μ g			
biotine	76	7,6	μ g			
C	180	18	mg			
Overige						
camitine	150	15	mg			
choline	685	68,5	mg			
taurine	-	-	mg			
inositol	235	23,5	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	2,7		g			
arginine	2,3		g			
asparaginezuur	6,7		g			
cystine	2,9		g			
glutaminezuur	14		g			
glycine	1,6		g			
histidine	1,6		g			
isoleucine	3,9		g			
leucine	6,7		g			
lysine	4,7		g			
methionine	-		g			
fenylalanine	2,8		g			
proline	6,2		g			
serine	3,5		g			
threonine	3,1		g			
tryptofaan	1,2		g			
tyrosine	3,4		g			
valine	4,7		g			

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

GA 1



GA 1 is een L-aminozuurmengsel vrij van lysine, met laag gehalte aan tryptofaan en verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen aangepast aan de leeftijd van het kind.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van glutaaracidurie type 1
- Leeftijd: tijdens het eerste levensjaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid GA 1, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de lysinebehoefte) is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie voor lysine en tryptofaan.

De exacte dosering van GA 1 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid GA 1 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden GA 1 steeds voorzien in voldoende hoeveelheden energie, lysine en tryptofaan om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml lysinevrij aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden in dranken.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (1 blik per omdoos)
- CNK:1653-229

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

GA 1

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	281/1193	28/119	kcal/kJ			
Vetten (0 En%)	-	-	g			
verzadigd vet	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (29 En%)	20,2	2	g			
glucose	0,2	0,02	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,5	0,05	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	19,5	1,95	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (71 En%)	50	5	g			
Zout	2,1	0,21	g			
Vocht	1,4	90,1	ml			
Mineralen						
Na	840	84	mg			
K	2670	267	mg			
Cl	1680	168	mg			
Ca	2280	228	mg			
P	1355	136	mg			
Mg	230	23	mg			
Spoorelementen						
Fe	35	3,5	mg			
Zn	21,6	2,2	mg			
Cu	1,98	0,2	mg			
Mn	2,1	0,2	mg			
F	0,6	0,06	mg			
Mo	120	12	μ g			
Se	98	9,8	μ g			
Cr	90	9	μ g			
I	310	31	μ g			
Vitamines						
A	2100	210	μ g-RE			
carotenoiden	-	-	mg			
D3	27	2,7	μ g			
E	12	1,2	mg α -TE			
K	30	3	μ g			
thiamine	2,4	0,24	mg			
riboflavine	2,1	0,21	mg			
niacine	30,2	3	mg NE			
pantotheenzuur	13,8	1,4	mg			
B6	1,8	0,18	mg			
foliumzuur	327	33	μ g			
B12	4,8	0,48	μ g			
biotine	50	5	μ g			
C	180	18	mg			
Overige						
camitine	90	6,2	mg			
choline	540	54	mg			
taurine	300	3,1	mg			
inositol	360	36	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	2,5		g			
arginine	2,4		g			
asparaginezuur	5,9		g			
cystine	1,5		g			
glutaminezuur	12,6		g			
glycine	1,5		g			
histidine	1,5		g			
isoleucine	3,5		g			
leucine	5,9		g			
lysine	-		g			
methionine	1,5		g			
fenylalanine	2,5		g			
proline	5,6		g			
serine	3,1		g			
threonine	2,8		g			
tryptofaan	0,3		g			
tyrosine	3		g			
valine	4,2		g			

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

GA 2-prima

GA 2-prima is een lysinevrij aminozuur in poedervorm, met een verlaagd tryptofaangehalte. Bevat alle essentiële en niet-essentiële aminozuren en is verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen.



Indicaties

GA 2-prima is geschikt voor de dieet-behandeling van glutaaracidurie type 1 bij kinderen vanaf 1 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen GA 2-prima, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de lysinebehoefte) is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie voor lysine en tryptofaan.

De exacte dosering van GA 2-prima wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid GA 2-prima moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden GA 2-prima steeds voorzien in voldoende hoeveelheden energie, lysine en tryptofaan om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water geeft 100 ml lysinevrij aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Uitsluitend te gebruiken onder medisch toezicht
- Uitsluitend te gebruiken door patiënten met glutaaracidurie type I
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 3097-961

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

GA 2-prima

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	294/1249	29/125	kcal/kJ			
Vetten (0 En%)	-	-	g			
verzadigd vet	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (18 En%)	13,5	1,3	g			
glucose	0,2	0,02	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,3	0,03	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	13	1,3	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwit-equivalent (82 En%)	60	6	g			
Zout	1,19	0,12	g			
Vocht	1,9	90,2	ml			
Mineralen						
Na	475	47,5	mg			
K	1055	106	mg			
Cl	790	79	mg			
Ca	2020	202	mg			
P	1215	122	mg			
Mg	300	30	mg			
Spoorelementen						
Fe	26,4	2,6	mg			
Zn	25,4	2,5	mg			
Cu	1,8	0,18	mg			
Mn	3,1	0,3	mg			
F	1,5	0,2	mg			
Mo	85	8,5	μ g			
Se	45	4,5	μ g			
Cr	105	11	μ g			
I	300	30	μ g			
Vitamines						
A	1200	120	μ g-RE			
carotenoiden	-	-	mg			
D3	18	1,8	μ g			
E	21	2,1	mg α -TE			
K	57	5,7	μ g			
thiamine	1,8	0,18	mg			
riboflavine	2,4	0,24	mg			
niacine	17,6	1,8	mg NE			
pantotheenzuur	11,3	1,1	mg			
B6	2,7	0,27	mg			
foliumzuur	290	29	μ g			
B12	3,6	0,36	μ g			
biotine	76	7,6	μ g			
C	180	18	mg			
Overige						
camitine	150	15	mg			
choline	685	68,5	mg			
taurine	-	-	mg			
inositol	235	23,5	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	2,9		g			
arginine	2,6		g			
asparaginezuur	7,2		g			
cystine	1,7		g			
glutaminezuur	15,2		g			
glycine	1,7		g			
histidine	1,7		g			
isoleucine	4,3		g			
leucine	7,1		g			
lysine	-		g			
methionine	1,7		g			
fenylalanine	3		g			
proline	6,7		g			
serine	3,8		g			
threonine	3,4		g			
tryptofaan	0,3		g			
tyrosine	3,7		g			
valine	5,1		g			

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

GA 2



GA 2 is een L-aminozuurmengsel vrij van lysine, met laag gehalte aan tryptofaan en verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen aangepast aan de behoeften van de patiënt.

Indicaties

- Eiwitsupplement in de dieetbehandeling van glutaaacidurie type 1
- Leeftijd: vanaf 1 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen GA 2, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de lysinebehoefte) is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie voor lysine en tryptofaan.

De exacte dosering van GA 2 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid GA 2 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden GA 2 steeds voorzien in voldoende hoeveelheden energie, lysine en tryptofaan om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml lysinevrij aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 1799-618

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

GA 2

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	309/1312	31/131	kcal/kJ			
Vetten						
verzadigd vet	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (18 En%)	13,6	1,4	g			
glucose	0,2	0,02	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,3	0,03	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	13,1	1,3	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (82 En%)	63,6	6,4	g			
Zout	0,02	0,002	g			
Vocht	2,4	90,2	ml			
Mineralen						
Na	7,7	0,8	mg			
K	1330	133	mg			
Cl	985	99	mg			
Ca	1310	131	mg			
P	1015	102	mg			
Mg	155	16	mg			
Spoorelementen						
Fe	15	1,5	mg			
Zn	9,1	0,9	mg			
Cu	2	0,2	mg			
Mn	3,1	0,3	mg			
F	-	-	mg			
Mo	250	25	μ g			
Se	-	-	μ g			
Cr	40	4	μ g			
I	220	22	μ g			
Vitamines						
A	1100	110	μ g-RE			
carotenoiden	-	-	mg			
D3	5,5	0,6	μ g			
E	18	1,8	mg α -TE			
K	35	3,5	μ g			
thiamine	1,6	0,16	mg			
riboflavine	2	0,2	mg			
niacine	28	2,8	mg NE			
pantotheenzuur	12	1,2	mg			
B6	1,8	0,18	mg			
foliumzuur	350	35	μ g			
B12	3	0,3	μ g			
biotine	300	30	μ g			
C	80	8	mg			
Overige						
camitine	-	-	mg			
choline	260	26	mg			
taurine	-	-	mg			
inositol	300	30	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	3,1		g			
arginine	2,7		g			
asparaginezuur	7,6		g			
cystine	1,8		g			
glutaminezuur	16		g			
glycine	1,8		g			
histidine	1,8		g			
isoleucine	4,5		g			
leucine	7,6		g			
lysine	-		g			
methionine	1,8		g			
fenylalanine	3,2		g			
proline	7,1		g			
serine	4		g			
threonine	3,6		g			
tryptofaan	0,3		g			
tyrosine	3,9		g			
valine	5,4		g			

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

OS 1



OS 1 is een L-aminozuurmengsel vrij van isoleucine, methionine, threonine en valine. OS 1 is verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen aangepast aan de leeftijd van het kind.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van organische acidemie
- Leeftijd: tijdens het eerste levensjaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid OS 1, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de isoleucine-, methionine-, threonine- en valinebehoefte), is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie voor isoleucine, methionine, threonine en valine.

De dosering van OS 1 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid OS 1 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb volledige zuigelingenmelk, babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden OS 1 voorzien in voldoende hoeveelheden energie, isoleucine, methionine, threonine en valine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (1 blik per omdoos)
- CNK: 0678-391

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

OS 1

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 ml*		100 g	100 ml*	
Energie	276/1174	28/117	kcal/kJ	Vitamines	2100	210	µg-RE
Vetten (0 En%)	-	-	g	A	-	-	mg
verzadigd vet	-	-	g	carotenoiden	-	-	mg
enkelv. onverz. vet	-	-	g	D3	27	2,7	µg
meerv. onverz. vet	-	-	g	E	12	1,2	mg α-TE
- linolzuur	-	-	g	K	30	3	µg
- α-linoleenzuur	-	-	g	thiamine	2,4	0,24	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	2,1	0,21	mg
DHA	-	-	mg	niacine	25	2,5	mg
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	13,8	1,4	mg
Koolhydraten (28 En%)	19,1	1,9	g	B6	1,8	0,18	mg
glucose	0,2	0,02	g	foliumzuur	327	33	µg
fructose	-	-	g	B12	4,8	0,48	µg
lactose	-	-	g	biotine	50	5	µg
maltose	0,5	0,05	g	C	180	18	mg
sacharose	-	-	g	Overige			
polysachariden	18,4	1,84	g	carnitine	90	7	mg
overige	-	-	g	choline	540	54	mg
Vezels (0 En%)	-	-	g	taurine	300	3,5	mg
Eiwitten (72 En%)	50	5	g	inositol	360	36	mg
Zout	2,1	0,21	g	Aminozuurprofiel			
Vocht	2,5	90,3	ml	alanine	2,9		g
Mineralen				arginine	2,4		g
Na	840	84	mg	asparaginezuur	6,8		g
K	2670	267	mg	cystine	1,7		g
Cl	1680	168	mg	glutaminezuur	14,2		g
Ca	2280	228	mg	glycine	1,7		g
P	1355	136	mg	histidine	1,7		g
Mg	230	23	mg	isoleucine	-		g
Spoorelementen				leucine	6,8		g
Fe	35	3,5	mg	lysine	4,8		g
Zn	21,6	2,2	mg	methionine	-		g
Cu	1,98	0,2	mg	fenylalanine	2,9		g
Mn	2,1	0,2	mg	proline	6,4		g
F	0,6	0,06	mg	serine	3,6		g
Mo	120	12	µg	threonine	-		g
Se	98	9,8	µg	tryptofaan	1,2		g
Cr	90	9	µg	tyrosine	3,5		g
I	310	31	µg	valine	-		g

* 100 ml = 10 g poeder + 90 ml water.

OS 2-prima

OS 2-prima is een poedervormig aminozuurpreparaat dat isoleucine-, methionine-, threonine- en valinevrij is. Bevat alle essentiële en niet-essentiële aminozuren en is verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen.



Indicaties

OS 2-prima is geschikt voor de dieet-behandeling van propionacidemie en methylmalonacidemie bij kinderen vanaf 1 jaar en volwassenen.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid OS 2-prima, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de isoleucine-, methionine-, threonine- en valinebehoefte), is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie voor isoleucine, methionine, threonine en valine. De dosering van OS 2-prima wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid OS 2-prima moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden OS 2-prima voorzien in voldoende hoeveelheden energie, isoleucine, methionine, threonine en valine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water geeft 100 ml aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 2875-334

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

OS 2-prima

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 ml*		100 g	100 ml*	
Energie	288/1224	29/112	kcal/kJ	Vitamines			
Vetten (0 En%)	-	-	g	A	1200	120	µg-RE
verzadigd vet	-	-	g	carotenoiden	-	-	mg
enkelv. onverz. vet	-	-	g	D3	18	1,8	µg
meerv. onverz. vet	-	-	g	E	21	2,1	mg α-TE
- linolzuur	-	-	g	K	57	5,7	µg
- α-linoleenzuur	-	-	g	thiamine	1,8	0,18	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	2,4	0,24	mg
DHA	-	-	mg	niacine	12,6	1,3	mg
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	11,3	1,1	mg
				B6	2,7	0,27	mg
Koolhydraten (17 En%)	12	1,2	g	foliumzuur	290	29	µg
glucose	0,1	0,01	g	B12	3,6	0,36	µg
fructose	-	-	g	biotine	76	7,6	µg
lactose	-	-	g	C	180	18	mg
maltose	0,3	0,03	g	Overige			
sacharose	-	-	g	carnitine	150	15	mg
polysachariden	11,5	1,2	g	choline	685	68,5	mg
overige	-	-	g	taurine	-	-	mg
Vezels (0 En%)	-	-	g	inositol	235	23,5	mg
Eiwitten (83 En%)	60	6	g	Aminozuurprofiel			
Zout	1,19	0,12	g	alanine	3,3		g
Vocht	3,3	90,3	ml	arginine	2,9		g
Mineralen				asparaginezuur	8,2		g
Na	475	47,5	mg	cystine	1,9		g
K	1055	106	mg	glutaminezuur	17,2		g
Cl	790	79	mg	glycine	1,9		g
Ca	2020	202	mg	histidine	1,9		g
P	1215	122	mg	isoleucine	-		g
Mg	300	30	mg	leucine	8,1		g
				lysine	5,8		g
Spoorelementen				methionine	-		g
Fe	26,4	2,6	mg	fenylalanine	3,4		g
Zn	25,4	2,5	mg	proline	7,6		g
Cu	1,8	0,18	mg	serine	4,3		g
Mn	3,1	0,3	mg	threonine	-		g
F	1,5	0,2	mg	tryptofaan	1,5		g
Mo	85	8,5	µg	tyrosine	4,1		g
Se	45	4,5	µg	valine	-		g
Cr	105	11	µg				
I	300	30	µg				

* 100 ml = 10 g poeder + 90 ml water.

OS 2



OS 2 is een L-aminozuurmengsel vrij van isoleucine, methionine, threonine en valine.
OS 2 is verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen aangepast aan de leeftijd van het kind.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van organische acidemie
- Leeftijd: vanaf 1 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid OS 2, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken (buiten de isoleucine-, methionine-, threonine- en valinebehoefte), is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele tolerantie voor isoleucine, methionine, threonine en valine.

De dosering van OS 2 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid OS 2 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden OS 2 voorzien in voldoende hoeveelheden energie, isoleucine, methionine, threonine en valine om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.

Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water = 100 ml aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 0302-026

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

OS 2

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 ml*		100 g	100 ml*	
Energie	313/1331	133/31	kcal/kJ	Vitamines			
Vetten (0 En%)	-	-	g	A	1100	110	µg-RE
verzadigd vet	-	-	g	carotenoïden	-	-	mg
MCT	-	-	g	D	5,5	0,6	µg
enkelv. onverz. vet	-	-	g	E	18	1,8	mg α-TE
meerv. onverz. vet	-	-	g	K	35	3,5	µg
- linolzuur	-	-	g	thiamine	1,6	0,16	mg
- α-linoleenzuur	-	-	g	riboflavine	2	0,2	mg
AA	-	-	mg	niacine	23	2,3	mg NE
DHA	-	-	mg	pantotheenzuur	12	1,2	mg
EPA	-	-	mg	B6	1,8	0,18	mg
Koolhydraten (28 En%)	22,1	2,2	g	foliumzuur	350	35	µg
glucose	0,3	0,03	g	B12	3	0,3	µg
fructose	-	-	g	biotine	300	30	µg
lactose	-	-	g	C	80	8	mg
maltose	0,6	0,06	g	Overige			
sacharose	-	-	g	carnitine	-	-	mg
polysachariden	21,3	2,1	g	choline	225	23	mg
overige	-	-	g	taurine	-	-	mg
Vezels (0 En%)	-	-	g	inositol	260	26	mg
Eiwitten (72 En%)	56,2	5,6	g	Aminozuurprofiel			
caseïne	-	-	g	alanine	3,1		g
wel-eiwit	-	-	g	arginine	2,7		g
Zout	1,4	0,14	g	asparaginezuur	7,6		g
Vocht	5,4	90,5	ml	cystine	1,8		g
Mineralen				glutaminezuur	16		g
Na	555	56	mg	glycine	1,8		g
K	1155	116	mg	histidine	1,8		g
Cl	860	86	mg	isoleucine	-		g
Ca	1140	114	mg	leucine	7,6		g
P	880	88	mg	lysine	5,4		g
Mg	155	16	mg	methionine	0		g
Spoorelementen				fenylalanine	3,2		g
Fe	15	1,5	mg	proline	7,1		g
Zn	7,9	0,8	mg	serine	4		g
Cu	1,7	0,17	mg	threonine	-		g
Mn	2,7	0,3	mg	tryptofaan	1,4		g
F	-	-	mg	tyrosine	3,9		g
Mo	220	22	µg	valine	-		g
Se	-	-	µg				
Cr	40	4	µg				
I	190	19	µg				

* Standaardoplossing = 10 g poeder en 90 ml water.

UCD 1

UCD 1 is een L-aminozuurmengsel verrijkt met L-cystine en L-tyrosine, vitamines, mineralen en spoorelementen aangepast aan de leeftijd van het kind.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van ureumcyclusstoornissen
- Leeftijd: tijdens het eerste levensjaar

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen UCD 1, nodig om de dagelijkse eiwitbehoefte te dekken is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en individuele eiwitbehoefte.

De exacte dosering van UCD 1 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid UCD 1 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb zuigelingenmelk, babyvoeding, eiwitarme vaste voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden UCD 1 voorzien in voldoende hoeveelheden energie en eiwitten om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.



Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water geeft 100 ml aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100 ml mag niet overschreden worden in dranken.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 450 g per blik (1 blik per omdoos)
- CNK: 1113-059

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

UCD 1

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 ml*		
Energie	252/1070	25/107	kcal/kJ		
Vetten (0 En%)	-	-	g		
verzadigd vet	-	-	g		
enkelv. onverz. vet	-	-	g		
meerv. onverz. vet	-	-	g		
- linolzuur	-	-	g		
- α -linoleenzuur	-	-	g		
AA	-	-	mg		
DHA	-	-	mg		
EPA	-	-	mg		
Koolhydraten (10 En%)	6,5	0,7	g		
glucose	0,1	0,01	g		
fructose	-	-	g		
lactose	-	-	g		
maltose	0,2	0,02	g		
sacharose	-	-	g		
polysachariden	6,3	0,6	g		
overige	-	-	g		
Vezels (0 En%)	-	-	g		
Eiwitten (90 En%)	56,4	5,6	g		
Zout	3,15	0,315	g		
Vocht	4,8	90,5	ml		
Mineralen					
Na	1260	126	mg		
K	2752	275	mg		
Cl	1943	194	mg		
Ca	2832	283	mg		
P	2195	220	mg		
Mg	360	36	mg		
Spoorelementen					
Fe	51	5,1	mg		
Zn	31	3,1	mg		
Cu	3,9	0,39	mg		
Mn	2,8	0,3	mg		
F	-	-	mg		
Mo	130	13	μ g		
Se	-	-	μ g		
Cr	40	4	μ g		
I	270	27	μ g		
Vitamines					
A	3100	310	μ g-RE		
carotenoïden	-	-	mg		
D3	30	3	μ g		
E	41	4,1	mg α -TE		
K	42	4,2	μ g		
thiamine	3	0,3	mg		
riboflavine	4,8	0,5	mg		
niacine	19	1,9	mg		
pantotheenzuur	19	1,9	mg		
B6	3,4	0,34	mg		
foliumzuur	200	20	μ g		
B12	8	0,8	μ g		
biotine	100	10	μ g		
C	250	25	mg		
Overige					
carnitine	-	-	mg		
choline	438	44	mg		
taurine	-	-	mg		
inositol	590	59	mg		
Aminozuurprofiel					
alanine	-	-	g		
arginine	-	-	g		
asparaginezuur	-	-	g		
cystine	3,1	-	g		
glutaminezuur	-	-	g		
glycine	-	-	g		
histidine	3,1	-	g		
isoleucine	7,6	-	g		
leucine	12,8	-	g		
lysine	9	-	g		
methionine	3,1	-	g		
fenylalanine	5,3	-	g		
proline	-	-	g		
serine	-	-	g		
threonine	6	-	g		
tryptofaan	2,2	-	g		
tyrosine	6,5	-	g		
valine	9	-	g		

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

UCD 2

UCD 2 is een L-aminozuurmengsel verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen aangepast aan de leeftijd van het kind.

Indicaties

- Te gebruiken als eiwit-supplement in de dieetbehandeling van ureumcyclusstoornissen
- Leeftijd: vanaf 1 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid in te nemen UCD 2, is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht, eiwitbehoefte en individuele metabole toestand.

De exacte dosering van UCD 2 wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist.

De dagelijks in te nemen hoeveelheid UCD 2 moet verdeeld worden over 3 tot 5 evenredige porties en dient gecombineerd te worden met berekende hoeveelheden andere voeding (vb. babyvoeding, eiwitarme voeding).

Het dieet moet naast de in te nemen hoeveelheden UCD 2 voorzien in voldoende hoeveelheden energie en natuurlijke eiwitten om de dagelijkse behoeften van de patiënt te dekken.



Bereiding en toediening

10 g poeder + 90 ml water geeft 100 ml aminozuurmengsel.

Een maximale concentratie van 10 g per 100ml mag niet overschreden worden in dranken.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- 450 g per blik (1 blik per omdoos)
- CNK: 1113-067

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

UCD 2

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*			100 g	100 ml*	
Energie	271/1152	27/115	kcal/kJ			
Vetten (0 En%)	-	-	g			
verzadigd vet	-	-	g			
enkelv. onverz. vet	-	-	g			
meerv. onverz. vet	-	-	g			
- linolzuur	-	-	g			
- α -linoleenzuur	-	-	g			
AA	-	-	mg			
DHA	-	-	mg			
EPA	-	-	mg			
Koolhydraten (2 En%)	1,1	0,1	g			
glucose	0,01	0,001	g			
fructose	-	-	g			
lactose	-	-	g			
maltose	0,03	0	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	1,1	0,11	g			
overige	-	-	g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (98 En%)	66,7	6,7	g			
Zout	1,5	0,15	g			
Vocht	5,9	90,6	ml			
Mineralen						
Na	600	60	mg			
K	1340	134	mg			
Cl	1000	100	mg			
Ca	2410	241	mg			
P	1780	178	mg			
Mg	330	33	mg			
Spoorelementen						
Fe	35	3,5	mg			
Zn	30	3	mg			
Cu	2,6	0,26	mg			
Mn	2,6	0,3	mg			
F	0,7	0,07	mg			
Mo	160	16	μ g			
Se	-	-	μ g			
Cr	135	14	μ g			
I	380	38	μ g			
Vitamines						
A	1600	160	μ g-RE			
carotenoiden	-	-	mg			
D3	20	2	μ g			
E	20	2	mg α -TE			
K	63	6,3	μ g			
thiamine	2,7	0,3	mg			
riboflavine	3,3	0,3	mg			
niacine	14	1,4	mg			
pantotheenzuur	12,6	1,3	mg			
B6	4	0,4	mg			
foliumzuur	250	25	μ g			
B12	4	0,4	μ g			
biotine	230	23	μ g			
C	166	17	mg			
Overige						
carnitine	-	-	mg			
choline	250	25	mg			
taurine	-	-	mg			
inositol	290	29				
Aminozuurprofiel						
alanine	-	-	g			
arginine	-	-	g			
asparaginezuur	-	-	g			
cystine	-	-	g			
glutaminezuur	-	-	g			
glycine	-	-	g			
histidine	3,6		g			
isoleucine	8,9		g			
leucine	15		g			
lysine	10,7		g			
methionine	7,1		g			
fenylalanine	14,1		g			
proline	-		g			
serine	-		g			
threonine	7,1		g			
tryptofaan	2,8		g			
tyrosine	-		g			
valine	10,7		g			

* Standaardoplossing = 10 g poeder + 90 ml water.

KetoCal 3:1



KetoCal 3:1 is een poedervormig, zeer vetrijk, koolhydraatarm, voedingskundig compleet product met neutrale smaak, bevat melkeiwit en toegevoegde aminozuren. Een 3:1 ratio van vet tot koolhydraat en eiwit. Met toegevoegde langeketen vetzuren (LCP's). Docosahexaeenzuur (DHA) en Arachidonzuur (AA).

Indicaties

KetoCal 3:1 is een volledige dieetvoeding voor de dieetbehandeling met een 'ketogeeddieet' bij zuigelingen en kinderen van 1-6 jaar met refractaire epilepsie, pyruvaat dehydrogenasecomplexdeficiëntie en glut I transporterdeficiëntie.

Aanbevolen hoeveelheid

De in te nemen hoeveelheid KetoCal 3:1 is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht en algemene gezondheidstoestand van de patiënt. De exacte dosering wordt bepaald en regelmatig aangepast door een arts of diëtist. De aanbevolen oplossing is 9,5 gram poeder oplossen in 90 ml handwarm water (50°C) tot 100 ml voeding.

Bereiding en toediening

1. Was uw handen en reinig het bereidingsoppervlak
2. Steriliseer alle benodigde materialen voor voeden en bereiden
3. Het poeder dient met heet water (45°C-50°C) te worden bereid om volledig op te lossen
4. Kook water gedurende 5 minuten en laat het afkoelen tot ongeveer 50°C. Gebruik een steriele thermometer
5. Als alternatief kan ook net gekookt water (5 minuten gekookt) worden gemengd met afgekoeld gekookt water (dient ook 5 minuten te hebben gekookt) in een verhouding van 1:1 om de juiste temperatuur te bereiken

6. Schenk de benodigde hoeveelheid heet water in een, met een draaidop afsluitbare, gesteriliseerde fles of gesteriliseerde container
7. Weeg de benodigde hoeveelheid poeder af
8. Voeg de afgewogen hoeveelheid poeder aan het water toe
9. Sluit de fles af met de dop en schud totdat het poeder volledig is opgelost
10. Bereide voeding dient voor gebruik snel afgekoeld te worden
11. Voor flesvoeding, controleer de temperatuur door een paar druppels op de pols te druppelen

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik
- Niet te gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats

Presentatie

KetoCal vanillesmaak:

- 500 g per blik (2 blikken per omdoos)
- CNK: 3114-444

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

KetoCal 3:1

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 ml*		100 g	100 ml*
Energie	699/2887	66/274 kcal/kJ	Vitamines		
Vetten (87 En%)	67,7	6,4 g	A	525	49,9 µg-RE
verzadigd vet	25,5	2,4 g	carotenoïden	-	- mg
MCT	-	- g	D	12,7	1,2 µg
enkelv. onverz. vet	22,3	2,1 g	E	7,9	0,75 mg α-TE
meerv. onverz. vet	16,6	1,6 g	K	55,9	5,3 µg
- linolzuur	14,88	1,41 g	thiamine	0,7	0,07 mg
- α-linoleenzuur	1,48	0,14 g	riboflavine	0,7	0,07 mg
AA	116	11 mg	niacine	11,2	1,1 mg NE
DHA	116	11 mg	pantotheenzuur	2,8	0,27 mg
EPA		mg	B6	0,7	0,07 mg
Koolhydraten (4 En%)	7,2	0,68 g	foliumzuur	140	13,3 µg
glucose	0,03	0,003g	B12	1,4	0,13 µg
fructose	-	- g	biotine	13,9	1,3 µg
lactose	5,8	0,55 g	C	84	8 mg
maltose	0,13	0,01 g	Overige		
maltotriose	0,14	0,01 g	carnitine	48	4,6 mg
sacharose		g	choline	180	17,1 mg
polysachariden	1,1	0,1 g	taurine	48	4,6 mg
Vezels (0 En%)	-	- g	inositol	153	14,5 mg
Eiwit-equivalent (9 En%)	15,3	1,5 g	Aminozuurprofiel		
Zout	0,78	0,075g	alanine	0,52	g
Vocht	-	- ml	arginine	0,50	g
Mineralen			asparaginezuur	1,15	g
Na	315	29,9 mg	cystine	0,43	g
K	993	94,3 mg	glutaminezuur	3,27	g
Cl	481	45,7 mg	glutamine	-	g
Ca	838	79,6 mg	glycine	0,26	g
P	559	53,1 mg	histidine	0,39	g
Mg	105	10 mg	isoleucine	0,77	g
Spoorelementen			leucine	1,47	g
Fe	12	1,1 mg	lysine	1,22	g
Zn	8,2	0,78 mg	methionine	0,43	g
Cu	0,83	0,08 mg	phenylalanine	0,70	g
Mn	0,63	0,06 mg	proline	1,46	g
F	-	- mg	serine	0,86	g
Mo	34,4	3,3 µg	threonine	0,71	g
Se	21	2 µg	tryptofaan	0,38	g
Cr	28,8	2,7 µg	tyrosine	0,74	g
I	124	11,8 µg	valine	0,93	g
			Osmolariteit	90	mOsmol/ltr

* 100 ml = 9,5 g + 90 ml water.

KetoCal

- KetoCal is een volledige, vetrijke, koolhydraatarme dieetvoeding in poedervorm, verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen.
- 2 beschikbare smaken: niet-gearomatiseerd (neutraal) en vanillesmaak.
- geschikt als enige voedingsbron
- gluten-, fructose- en vezelvrij



Indicaties

Voor de dieetbehandeling met een 'ketogeen dieet' bij kinderen met geneesmiddelen resistente epilepsie, pyruvaat dehydrogenasecomplexdeficiëntie en glut I transporterdeficiëntie.

Aanbevolen hoeveelheid

De benodigde hoeveelheid KetoCal per dag is afhankelijk van leeftijd, gewicht en medische conditie van de patiënt en wordt in overleg met de arts of diëtist bepaald. De aanbevolen oplossing is 1:5, ofwel 20 gram poeder oplossen in 80 ml handwarm water (50°C) tot 100 ml voeding. Voor een minder geconcentreerde voeding kan een verhouding van 1:7 worden aangehouden, oftewel 20 gram poeder oplossen in 120 ml handwarm water tot 140 ml oplossing. Goed roeren of mixen en de voeding laten afkoelen in de koelkast. Voor gebruik roeren. Om maag- en/of darmproblemen te voorkomen, moet het volume van de voeding in een paar dagen opgebouwd worden totdat het volledige volume is bereikt. Het is van belang om patiënten te controleren op hypoglycemie, nierstenen, adequate groei en hyperlipidemie.

Bereiding en toediening

Voor drink- en sondevoeding.

1. Meet de benodigde hoeveelheid water af in een beker met schroefdeksel. KetoCal moet opgelost worden in warm water (45-50°C) om het volledig te laten oplossen

2. Voeg de voorgeschreven hoeveelheid KetoCal toe aan het water
3. Roer of schud krachtig totdat het poeder volledig is opgelost
4. Verwijder het deksel voorzichtig. Laat het in de koelkast afkoelen en gebruik de oplossing binnen 24 uur
5. Voor gebruik roeren

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Bereid: maximaal 24 uur in de koelkast (afgesloten bewaard). Voor gebruik doorroeren

Presentatie

KetoCal vanillesmaak:

- 300 g per blik (4 blikken per omdoos)
- CNK: 2115-335

KetoCal (niet-gearomatiseerd-neutraal):

- 300 g per blik (4 blikken per omdoos)
- CNK: 2660-108

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

KetoCal

Gemiddelde analyse per

	100 g 100 ml*				100 g	100 ml*	
Energie	730/3011	146/602	kcal/kJ	Vitamines			
Vetten	73	14,6	g	A	380	76	µg-RE
verzadigd vet	16,2	3,2	g	carotenoïden	-	-	mg
MCT	-	-	g	D	5,2	1	µg
enkelv. onverz. vet	17,4	3,5	g	E	7,4	1,5	mg α-TE
meerv. onverz. vet	10,9	2,2	g	K	30	6	µg
- linolzuur	-	-	g	thiamine	0,7	0,14	mg
- α-linoleenzuur	-	-	g	riboflavine	0,75	0,15	mg
AA	-	-	mg	niacine	14,2	2,8	mg NE
DHA	-	-	mg	pantotheenzuur	3	0,6	mg
EPA	-	-	mg	B6	0,75	0,15	mg
Koolhydraten	3	0,6	g	foliumzuur	110	22	µg
glucose	0,05	0,01	g	B12	0,8	0,16	µg
fructose	-	-	g	biotine	20	4	µg
lactose	0,1	0,02	g	C	45	9	mg
maltose	0,16	0,03	g	Overige			
sacharose	0,28	0,06	g	carnitine	40	8	mg
polysachariden	2,03	0,4	g	choline	250	50	mg
overige	0,38	0,07	g	taurine	30	6	mg
Vezels	-	-	g	inositol	20	4	mg
Eiwitequivalent	15,3	3,1	g	Aminozuurprofiel			
Zout	1,25	0,2	g	alanine	0,49		mg
Vocht	-	-	ml	arginine	0,52		mg
Mineralen				asparaginezuur	1,05		mg
Na	500	100	mg	cystine	0,35		mg
K	800	160	mg	glutaminezuur	3,2		mg
Cl	750	150	mg	glycine	0,28		mg
Ca	430	86	mg	histidine	0,44		mg
P	430	86	mg	isoleucine	0,8		mg
Mg	110	22	mg	leucine	1,45		mg
Spoorelementen				lysine	1,2		mg
Fe	7,4	1,5	mg	methionine	0,41		mg
Zn	6	1,2	mg	fenylalanine	0,74		mg
Cu	0,6	0,12	mg	proline	1,5		mg
Mn	0,65	0,13	mg	serine	0,78		mg
F	-	-	mg	threonine	0,85		mg
Mo	30	6	µg	tryptofaan	0,4		mg
Se	22	4,4	µg	tyrosine	0,78		mg
Cr	15	3	µg	valine	0,96		mg
I	90	18	µg				

* 100 ml = 9,5 g + 90 ml water.

Liquigen

- Hoogenergetische MCT-olie emulsie op basis van 50% MCT-olie en 50% water.
- Geschikt voor zuigelingen, kinderen en volwassenen.

Indicaties

- Als aanvullende vetbron bij vetmal-absorptiestoornissen, vetzuuroxidatiestoornissen en chylothorax
- Als onderdeel van het ketogeen dieet bij epilepsie
- Voor dieetbehandeling bij hyperlipoproteïnemie type I

Aanbevolen hoeveelheid

De dagdosering Liquigen wordt bepaald door de arts of diëtist en is afhankelijk van leeftijd, gewicht en medische conditie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Kan worden verwerkt in dranken, gerechten en sondevoeding. Liquigen is gebruiksklaar, schudden voor gebruik.



Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Bereid: maximaal 24 uur in de koelkast (afgesloten bewaard)

Presentatie

- Fles 250 ml
- CNK: 3030-079

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Liquigen

Gemiddelde analyse per

	100 ml		100 ml
Energie	450/1850 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten (100 En%)	50 g	A	- µg-RE
verzadigd vet	47,1 g	carotenoïden	- mg
waarvan MCT	45,4 g	D	- µg
enkelv. onverz. vet	- g	E	- mg α-TE
meerv. onverz. vet	- g	K	- µg
		thiamine	- mg
		riboflavine	- mg
		niacine	- mg NE
Koolhydraten (0 En%)	- g	pantotheenzuur	- mg
glucose	- g	B6	- mg
fructose	- g	foliumzuur	- µg
lactose	- g	B12	- µg
maltose	- g	biotine	- µg
sacharose	- g	C	- mg
polysachariden	- g		
overige	- g		
		Overige	
Vezels (0 En%)	- g	carnitine	- mg
		choline	- mg
Eiwitten (0 En%)	- g	taurine	- mg
		inositol	- mg
Zout	0,013 g		
		Aminozuurprofiel	
Vocht	- ml	alanine	- g
		arginine	- g
Mineralen		asparaginezuur	- g
Na	5 mg	cystine	- g
K	0,1 mg	glutaminezuur	- g
Cl	0,1 mg	glycine	- g
Ca	0,3 mg	histidine	- g
P	- mg	isoleucine	- g
Mg	- mg	leucine	- g
		lysine	- g
		methionine	- g
Spoorelementen		fenylalanine	- g
Fe	- mg	proline	- g
Zn	- mg	serine	- g
Cu	- µg	threonine	- g
Mn	- mg	tryptofaan	- g
F	- mg	tyrosine	- g
Mo	- µg	valine	- g
Se	- µg		
Cr	- µg		
I	- µg	Osmolaliteit	10 mOsmol/kg

Duocal SS



Geconcentreerd eiwitvrij en energierijk voedings-supplement in poedervorm op basis van koolhydraten en plantaardige vetten.

Indicaties

- Aanvullende energiebron in poedervorm voor allen die extra energie nodig hebben eventueel in combinatie met een vochtbeperking
- Bijvoorbeeld te gebruiken bij lever- en nierziekten en katabole stress
- Ook geschikt om dieetvoeding voor zuigelingen mee te verrijken

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid Duocal SS wordt bepaald door de arts of diëtist en is afhankelijk van de leeftijd, gewicht en conditie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Duocal SS kan worden verwerkt in dieetvoeding voor zuigelingen en warme of koude dranken en gerechten.

1 afgestreken maatschepje bevat 1,2 gram Duocal SS.

Bij gebruik in dranken en gerechten: strooi de gewenste hoeveelheid in de drank of het gerecht, goed roeren. Of maak een papje en voeg dit al roerend toe aan de drank of het gerecht.

Bij gebruik in dieetvoeding voor zuigelingen kan Duocal SS ook al van tevoren gemengd worden met het zuigelingenpoeder.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bewaren op een droge, koele plaats
- Bereid: bereide voeding is maximaal 24 uur houdbaar, mits afgedekt en in de koelkast bewaard.

Presentatie

- Blik 400 gram
- CNK: 1652-999

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Duocal SS

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 g			
Energie	492/2061 kcal/kJ				
Vetten (41 En%)	22,3 g		Vitamines		
verzadigd vet	8,4 g		A	-	µg-RE
MCT	7,42 g		carotenoïden	-	mg
enkelv. onverz. vet	9,7 g		D	-	µg
meerv. onverz. vet	3,1 g		E	-	mg α-TE
- linolzuur	- g		K	-	µg
- α-linoleenzuur	- g		thiamine	-	mg
AA	- mg		riboflavine	-	mg
DHA	- mg		niacine	-	mg NE
EPA	- mg		pantotheenzuur	-	mg
Koolhydraten (59 En%)	72,7 g		B6	-	mg
glucose	1,4 g		foliumzuur	-	µg
fructose	- g		B12	-	µg
lactose	- g		biotine	-	µg
maltose	5,1 g		C	-	mg
maltotriose	7,3 g				
polysacchariden	58,9 g		Overige		
overige	- g		carnitine	-	mg
Vezels (0 En%)	- g		choline	-	mg
Eiwitten (0 En%)	- g		taurine	-	mg
Zout	<0,05 g		inositol	-	mg
Vocht	- ml				
Mineralen			Vetzuurprofiel		
Na	<20 mg		C6	0,01 g	
K	<5 mg		C8	4,33 g	
Cl	<20 mg		C10	2,98 g	
Ca	<5 mg		C12	0,01 g	
P	<5 mg		C14	0,01 g	
Mg	<5 mg		C16	0,67 g	
			C16:1	0,03 g	
			C18	0,26 g	
			C18:1	9,52 g	
			C18:2	2,43 g	
			C18:3	0,62 g	
			C20	0,1 g	
			C20:1	0,13 g	
			C22:1	0,06 g	
			C24 : 1	- g	
			Osmolaliteit		
			Oplossing 1:4		
			(37,5 g poeder + 150 ml water)	196 mOsmol/kg	
			Oplossing 1:3		
			(50 g poeder + 150 ml water)	310 mOsmol/kg	
			Oplossing 1:2		
			(75 g poeder + 150 ml water)	525 mOsmol/kg	

MCT Olie



- MCT Olie, een vloeibare olie op basis van middellange keten vetzuren (MCT).
- Geschikt voor zuigelingen, kinderen en volwassenen

Indicaties

Voor de dieetbehandeling bij vetmalabsorptie, zoals bij Cystic Fibrosis en chronische leverziekten.

Voor de dieetbehandeling bij epilepsie als onderdeel van het ketogeen dieet.

Voor de dieetbehandeling bij hyperlipoproteïnemie type I, LCAD, vetzuuroxidatiestoornissen en chylothorax

Aanbevolen hoeveelheid

De dagdosering MCT Olie wordt bepaald door de arts of diëtist en is afhankelijk van leeftijd, lichaamsgewicht, medische conditie en tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Geleidelijke introductie van MCT Olie in de voeding is nodig, ter voorkoming van nausea, braken of diarree.

Kan worden gebruikt voor het bakken van gerechten.

MCT Olie is gebruiksklaar.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bewaren op een droge, donkere, koele plaats (onder 20°C)
- Bereid: maximaal 24 uur (afgedekt)

Presentatie

- Fles 500 ml
- CNK: 1155-050

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

MCT Olie

Gemiddelde analyse per

	100 ml		100 ml
Energie	855 kcal/3515 kJ	Vitamines	
Vetten (100 En%)	95 g	A	- µg-RE
verzadigd vet	95 g	carotenoiden	- mg
MCT	95 g	D	- µg
enkelv. onverz. vet	- g	E	- mg α-TE
meerv. onverz. vet	- g	K	- µg
- linolzuur	- g	thiamine	- mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	- mg
DHA	- mg	niacine	- mg NE
EPA	- mg	pantotheenzuur	- mg
Koolhydraten (En%)	- g	B6	- mg
glucose	- g	foliumzuur	- µg
fructose	- g	B12	- µg
lactose	- g	biotine	- µg
maltose	- g	C	- mg
sacharose	- g	Overige	
polysachariden	- g	carnitine	- mg
overige	- g	choline	- mg
Vezels (En%)	- g	taurine	- mg
Eiwitten (En%)	- g	inositol	- mg
Zout	- g	Vetzuurprofiel	
Vocht	- ml	C6	0,6 g
Mineralen		C8	53,2 g
Na	- mg	C10	35,4 g
K	- mg	C12	0,2 g
Cl	- mg	C14	0,1 g
Ca	- mg	C16:1	- g
P	- mg	C18	- g
Mg	- mg	C18:1	- g
Spoorelementen		C18:2	- g
Fe	- mg	C18:3	- g
Zn	- mg	C20	- g
Cu	- µg	C20:1	- g
Mn	- mg	C22:1	- g
F	- mg	C24 : 1	- g
Mo	- µg		
Se	- µg		
Cr	- µg		
I	- µg		

Calogen

Calogen is een niet-gearomatiseerde, energierijke olie-emulsie van LCT*.

Indicaties

- Calogen kan gebruikt worden als voedings-supplement dat voorziet in een geconcentreerde bron van vetten in de vorm van LCT. Calogen is bijzonder geschikt in omstandigheden die een hypercalorisch dieet vereisen, met of zonder hydro-elektrolytische beperking.
- Calogen kan gebruikt worden als onderdeel van het ketogeen dieet bij epilepsie.

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid Calogen dient door een arts of een diëtist vastgesteld te worden en is afhankelijk van de leeftijd, het lichaamsgewicht en de gezondheidstoestand van de patiënt.

Bereiding en toediening

Calogen is bedoeld om de dagelijkse voeding van patiënten te verrijken. Calogen kan zo ingenomen worden of worden gemengd met andere voedingsmiddelen. Het kan ook aangelengd worden met melk of water. Calogen kan ook dienen als energiesupplement in sonde- en drinkvoedingen of kan gebruikt worden als eiwitvrij alternatief voor melk. Goed schudden voor gebruik.



Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Na het openen in de koelkast maximaal 14 dagen houdbaar

Presentatie

- Fles van 200 ml
- CNK: 2433-316

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Calogen

Gemiddelde analyse per

100 ml

100 ml

Energie 450 kcal/1850 kJ

Vetten (100 En%) 50 g
verzadigd vet 5,3 g
enkelv. onverz. vet 30,4 g
meerv. onverz. vet 14,3 g
- linolzuur 11,2 g
- α -linoleenzuur 2,3 g
AA - mg
DHA - mg
EPA - mg

Koolhydraten (0 En%) 0,1 g
glucose - g
fructose - g
lactose - g
maltose - g
sacharose - g
polysachariden - g
overige - g

Vezels (0 En%) - g

Eiwitten (0 En%) - g
caseïne - g
wei-eiwit - g
soja-eiwit - g
erwteiwit - g

Vocht 45 ml

Mineralen
Na 7 mg
K - mg
Cl 0,1 mg
Ca - mg
P - mg
Mg - mg

Spoorelementen
Fe - mg
Zn - mg
Cu - μ g
Mn - mg
F - mg
Mo - μ g
Se - μ g
Cr - μ g
I - μ g

Vitamines

A - μ g-RE
carotenoiden - mg
D - μ g
E - mg α -TE
K - μ g
thiamine - mg
riboflavine - mg
niacine - mg NE
pantotheenzuur - mg
B6 - mg
foliumzuur - μ g
B12 - μ g
biotine - μ g
C - mg

Overige

carnitine - mg
choline - mg
taurine - mg
inositol - mg



Cholesterol Module

Mengsel van cholesterol en koolhydraten in poedervorm.

Indicaties

Voor de dieetbehandeling van aandoeningen waarbij exogeen cholesterol nodig is, zoals Smith-Lemli Opitz syndroom.

Aanbevolen hoeveelheid

De dagdosering Cholesterol Module wordt bepaald door de arts of diëtist en is afhankelijk van leeftijd, gewicht, medische conditie en het cholesterol- en metabolietengehalte in het serum van de patiënt.

Bereiding en toediening

Kan worden verwerkt in dranken, gerechten en in dieetvoeding voor zuigelingen. Los de benodigde hoeveelheid poeder op in een kleine hoeveelheid water/vloeistof. Voeg dit toe aan dieetvoeding voor zuigelingen, warme of koude dranken of gerechten.



Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Bereid: bereide voeding is maximaal 24 uur houdbaar, mits afgedekt en in de koelkast bewaard

Presentatie

- Blik 450 gram
- CNK: 1438-845

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Cholesterol Module

Gemiddelde analyse per

100 ml

100 ml

Energie	407/1727 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten	2,15 g	A	- µg-RE
cholesterol	2129 mg	carotenoïden	- mg
Koolhydraten	97 g	D	- µg
glucose	1 g	E	- mg α-TE
fructose	- g	K	- µg
lactose	- g	thiamine	- mg
maltose	32 g	riboflavine	- mg
maltotriose	22,3 g	niacine	- mg NE
sacharose	0 g	pantotheenzuur	- mg
polysacchariden	41,7 g	B6	- mg
Vezels (En%)	- g	foliumzuur	- µg
Eiwitten	- g	B12	- µg
Zout	<0,05 g	biotine	- µg
Vocht	- ml	C	- mg
Mineralen		Overige	
Na	<20 mg	carnitine	- mg
K	- mg	choline	- mg
Cl	- mg	taurine	- mg
Ca	- mg	inositol	- mg
P	- mg	Osmolaliteit	
Mg	- mg	Bij een oplossing van 1:10	180 mOsmol/kg
Spoorelementen		<i>Aanbevolen dosering: 10 g poeder + 100 ml water.</i>	
Fe	- mg		
Zn	- mg		
Cu	- µg		
Mn	- mg		
F	- mg		
Mo	- µg		
Se	- µg		
Cr	- µg		
I	- µg		

Hydrolysed whey protein/ Maltodextrine Mixture



- Hydrolysed Whey Protein/Maltodextrin Mixture is een supplement van gehydrolyseerd wei-eiwit, koolhydraten en mineralen in poedervorm.
- Eiwitrijk (49,8 g eiwitequivalent/100 g)
- Vet- en vezelvrij
- Geringe zoetkracht

Indicaties

Voor de dieetbehandeling van aandoeningen waarbij extra gehydrolyseerd eiwit en energie in een geconcentreerde vorm nodig zijn, zoals bij malabsorptie, allergische en immunologische aandoeningen. Geschikt voor zuigelingen, kinderen en volwassenen

Aanbevolen hoeveelheid

De dagdosering Hydrolysed Whey Protein/Maltodextrin Mixture moet door de arts worden vastgesteld en is afhankelijk van leeftijd, gewicht en medische conditie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Kan worden toegevoegd aan warme en koude dranken en voedingsmiddelen. Het kan ook onderdeel zijn van een drinkvoeding of sondevoeding. 1 afgestreken maatschepje bevat 2,45 gram poeder. Voeg de benodigde hoeveelheid poeder al roerende toe aan een warme of koude drank of gerecht. Hydrolysed Whey Protein/Maltodextrin Mixture kan worden meegekookt.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Bereid: bereide voeding is maximaal 24 uur houdbaar, mits afgedekt en in de koelkast bewaard

Presentatie

- Blik 250 gram
- CNK: 1155-100

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Hydrolysed whey protein/ Maltodextrine Mixture

Gemiddelde analyse per

100 g

100 g

Energie	348/1479 kcal/kJ	Vitamines		
Vetten	- g	A	-	µg-RE
verzadigd vet	- g	carotenoiden	-	mg
enkelv. onverz. vet	- g	D	-	µg
meerv. onverz. vet	- g	E	-	mg α-TE
- linolzuur	- g	K	-	µg
- α-linoleenzuur	- g	thiamine	-	mg
AA	- mg	riboflavine	-	mg
DHA	- mg	niacine	-	mg NE
EPA	- mg	pantotheenzuur	-	mg
Koolhydraten	37,2 g	B6	-	mg
glucose	1,1 g	foliumzuur	-	µg
fructose	- g	B12	-	µg
lactose	2,3 g	biotine	-	µg
maltose	4,2 g	C	-	mg
maltotriose	- g	Overige		
sacharose	- g	carnitine	-	mg
polysachariden	29,6 g	choline	-	mg
Vezels	- g	taurine	-	mg
Eiwit equivalent	49,8 g	inositol	-	mg
Zout	1,1 g	Aminozuurprofiel		
Vocht	- ml	alanine	3,5	g
Mineralen		arginine	1,8	g
Na	450 mg	asparaginezuur	7	g
K	630 mg	cystine	1,2	g
Cl	370 mg	glutaminezuur	12,1	g
Ca	360 mg	glycine	1,1	g
P	110 mg	histidine	1,4	g
Mg	115 mg	isoleucine	4,5	g
Spoorelementen		leucine	6,7	g
Fe	- mg	lysine	6,9	g
Zn	- mg	methionine	1,2	g
Cu	- µg	fenylalanine	2,3	g
Mn	- mg	proline	3,8	g
F	- mg	serine	3,1	g
Mo	- µg	threonine	4,8	g
Se	- µg	tryptofaan	1,1	g
Cr	- µg	tyrosine	1,7	g
I	- µg	valine	3,9	g
		Osmolaliteit		
		Bij een oplossing van 1:10	250	mOmol/kg

Smaaksachets



Een poeder met kers-vanillesmaak dat bestaat uit een mengsel van appelzuur, smaakstoffen, kleurstoffen en kunstmatige zoetstoffen.

De smaak kers-vanille is speciaal ontwikkeld om gebruikt te worden in combinatie met het assortiment producten op basis van aminozuren en peptides en om deze smaak te geven. Smaaksachets kers-vanille kunnen enkel aan zure producten toegevoegd worden.

Indicaties

De smaaksachets worden gebruikt om producten op basis van aminozuren en peptides (met inbegrip van niet-gearomatiseerde producten voor de dieet-behandeling van fenylketonurie en andere stofwisselingsziekten) op smaak te brengen.

Aanbevolen hoeveelheid

De benodigde hoeveelheid smaakstof is afhankelijk van de persoonlijke voorkeur en het gebruikte product.

Bereiding en toediening

Een sachet (5 g) poeder toevoegen en vermengen met het niet-gearomatiseerde product.

- voor volwassenen: een sachet (5 g) toevoegen voor 100 g product
- voor kinderen: 1/2 sachet (2,5 g) toevoegen voor 100 g product

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet parenteraal toedienen
- Het is af te raden om aan de voeding van zuigelingen jonger dan 6 maanden smaakstoffen toe te voegen

Bewaring

Op een koele droge plaats bewaren.

Presentatie

Kers-vanillesmaak

- Doos met 20 sachets van 5 g
- CNK: 2240-497

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Smaaksachets

Gemiddelde analyse per

	zakje*		zakje*
Energie	13/56 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten	- g	A	- µg-RE
verzadigd vet	- g	carotenoïden	- mg
enkelv. onverz. vet	- g	D	- µg
meerv. onverz. vet	- g	E	- mg α-TE
- linolzuur	- g	K	- µg
- α-linoleenzuur	- g	thiamine	- mg
AA	- mg	riboflavine	- mg
DHA	- mg	niacine	- mg NE
EPA	- mg	pantotheenzuur	- mg
Koolhydraten	1,8 g	B6	- mg
glucose	0,01 g	foliumzuur	- µg
fructose	0,01 g	B12	- µg
lactose	< 0,01 g	biotine	- µg
maltose	0,04 g	C	- mg
sacharose	0,06 g	Overige	
polysachariden	1,55 g	carnitine	- mg
maltotriose	0,08 g	choline	- mg
Vezels	- g	taurine	- mg
Eiwitten	- g	inositol	- mg
caseïne	- g	Aminozuurprofiel	
wei-eiwit	- g	alanine	- g
soja-eiwit	- g	arginine	- g
erwteiwit	- g	asparaginezuur	- g
Zout	<0,0025 g	cystine	- g
Vocht	- ml	glutaminezuur	- g
Mineralen		glycine	- g
Na	<5 mg	histidine	- g
K	<45 mg	isoleucine	- g
Cl	<7,5 mg	leucine	- g
Ca	<2,5 mg	lysine	- g
P	<5 mg	methionine	- g
Mg	<1 mg	fenylalanine	- g
Spoorelementen		proline	- g
Fe	- mg	serine	- g
Zn	- mg	threonine	- g
Cu	- µg	tryptofaan	- g
Mn	- mg	tyrosine	- g
F	- mg	valine	- g
Mo	- µg		
Se	- µg		
Cr	- µg		
I	- µg		

* 1 zakje is 5 gram.

GTE Olie



GTE Olie is glycerol tri-erucaat olie. Op kamertemperatuur is het een wit vast vet. Verwarmd tot 40°C wordt het vet vloeibaar, geel en helder.

Indicaties

- Voor de dieetbehandeling van adrenoleukodystrofie en adrenomyeloneuropathie.
- Geschikt voor zuigelingen, kinderen en volwassenen

Aanbevolen hoeveelheid

De dagdosering GTE Olie wordt bepaald door de arts of diëtist en is afhankelijk van leeftijd, gewicht en medische conditie van de patiënt.

Bereiding en toediening

GTE olie kan als dusdanig gebruikt worden of in gerechten verwerkt worden. Het kan ook als een soort medicatie ingenomen worden. GTE Olie mag niet hoog worden verhit.

GTE Olie au bain marie of in de microgolf verwarmen. Bij $\pm 40^{\circ}\text{C}$ is het vet vloeibaar en kan het in gebruiksklare porties worden verdeeld. Deze kleine hoeveelheden afgesloten bewaren in de koelkast. Bij gebruik alleen die hoeveelheid verwarmen die nodig is.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Gekoeld bewaren onder 4°C
- Geopend: maximaal 4 weken

Presentatie

- Fles 1 liter
- CNK: 2256-527

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

GTE Olie

Gemiddelde analyse per

100 ml

100 ml

Energie	801/3293 kcal/kJ	Vitamines	-	µg-RE
Vetten (100 En%)	89 g	A	-	mg
verzadigd vet	- g	carotenoïden	-	µg
enkelv. onverz. vet	79,1-84,9 g	D	-	µg
meerv. onverz. vet	0,17 g	E	-	mg α-TE
- linolzuur	0,17 mg	K	-	µg
- α-linoleenzuur	- mg	thiamine	-	mg
AA	- mg	riboflavine	-	mg
DHA	- mg	niacine	-	mg NE
EPA	- mg	pantotheenzuur	-	mg
Koolhydraten (En%)	- g	B6	-	mg
glucose	- g	foliumzuur	-	µg
fructose	- g	B12	-	µg
lactose	- g	biotine	-	µg
maltose	- g	C	-	mg
maltotriose	- g	Overige		
sacharose	- g	carnitine	-	mg
polysachariden	- g	choline	-	mg
Vezels (En%)	- g	taurine	-	mg
Eiwitequivalent (En%)	- g	inositol	-	mg
Zout	- g	Vetzuurprofiel		
Vocht	- ml	C6	-	g
Mineralen		C8	-	g
Na	- mg	C10	-	g
K	- mg	C12	-	g
Cl	- mg	C14	-	g
Ca	- mg	C16	-	g
P	- mg	C17 : 0	-	g
Mg	- mg	C17 : 1	-	g
Spoorelementen		C18 : 0	-	g
Fe	- mg	C18:1	0,4	g
Zn	- mg	C18:2	0,2	g
Cu	- µg	C18:3	-	g
Mn	- mg	C20:1	0,7	g
F	- mg	C22:1	71,3-76,7	g
Mo	- µg	C24:1	1,4	g
Se	- µg			
Cr	- µg			
I	- µg			

GTO Olie



- GTO Olie is een olie met een gewijzigde vetzuursamenstelling die ongeveer uit 90% oliezuur bestaat. GTO Olie bevat kleine hoeveelheden zeer lange vertakte keten vetzuren.
- Op basis van glycerol tri-oleaat olie.

Indicaties

- Bij de dieetbehandeling van adrenoleukodystrofie en adrenomeyeloneuropathie
- Geschikt voor zuigelingen, kinderen en volwassenen

Aanbevolen hoeveelheid

De dagdosering GTO Olie wordt bepaald door de arts of diëtist en is afhankelijk van leeftijd, gewicht en medische conditie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Kan worden gebruikt als dressing, om te koken, te bakken en te frituren. GTO Olie is gebruiksklaar.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Gekoeld bewaren onder 4°C
- Geopend: maximaal 4 weken

Presentatie

- Fles 500 ml
- CNK: 2402-659

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

GTO Olie

Gemiddelde analyse per

100 ml

100 ml

Energie 819/3367 kcal/kJ

Vetten (100 En%)	91	g
verzadigd vet	3,8	g
enkelv. onverz. vet	83,4	g
meerv. onverz. vet	3,8	g
- linolzuur	3,64	mg
- α -linoleenzuur	0,18	mg
AA	-	mg
DHA	-	mg
EPA	-	mg

Koolhydraten (En%)	-	g
glucose	-	g
fructose	-	g
lactose	-	g
maltose	-	g
maltotriose	-	g
sacharose	-	g
polysachariden	-	g

Vezels (En%) - g

Eiwitequivalent (En%) - g

Zout - g

Vocht - ml

Mineralen

Na	-	mg
K	-	mg
Cl	-	mg
Ca	-	mg
P	-	mg
Mg	-	mg

Spoorelementen

Fe	-	mg
Zn	-	mg
Cu	-	μ g
Mn	-	mg
F	-	mg
Mo	-	μ g
Se	-	μ g
Cr	-	μ g
I	-	μ g

Vitamines

A	-	μ g-RE
carotenoiden	-	mg
D	-	μ g
E	-	mg α -TE
K	-	μ g
thiamine	-	mg
riboflavine	-	mg
niacine	-	mg NE
pantotheenzuur	-	mg
B6	-	mg
foliumzuur	-	μ g
B12	-	μ g
biotine	-	μ g
C	-	mg

Overige

carnitine	-	mg
choline	-	mg
taurine	-	mg
inositol	-	mg

Vetzuurprofiel

C6	-	g
C8	-	g
C10	-	g
C12	-	g
C14	-	g
C16	0,9	g
C17 : 0	0,2	g
C17 : 1	0,2	g
C18 : 0	2,6	g
C18 : 1	79,2	g
C18 : 2	3,5	g
C18 : 3	0,2	g
C20 : 1	0,4	g
C22 : 1	-	g
C24 : 1	-	g

Fructose Module

Fructose Module is een reukloos wit poeder uitsluitend op basis van fructose met een zeer zoete smaak.

Indicaties

Fructose Module is geschikt voor de dieet-behandeling van glucose- en/of galactose-intolerantie en andere stoornissen in het koolhydraatmetabolisme.

Aanbevolen hoeveelheid

De hoeveelheid Fructose Module is afhankelijk van de leeftijd, het lichaamsgewicht en de gezondheidstoestand van de patiënt.

Bereiding en toediening

Fructose Module kan probleemloos verwerkt worden in een groot aantal zoete voedingsmiddelen, warme en koude dranken en sondevoedingen. Om Fructose Module op te lossen: de gewenste hoeveelheid poeder met water vermengen en laten staan tot de oplossing helder wordt.



Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

- Op een koele droge plaats bewaren
- Bereid is Fructose Module maximaal 24 uur houdbaar in de koelkast
- Onmiddellijk voor gebruik roeren of schudden

Presentatie

- Blikken 500 g
- CNK: 1155-142

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Fructose Module

Gemiddelde analyse per

100 g

100 g

Energie

400/1700 kcal/kJ

Vetten (0 En%)

verzadigd vet	-	g
enkelv. onverz. vet	-	g
meerv. onverz. vet	-	g
- linolzuur	-	g
- α -linoleenzuur	-	g
AA	-	mg
DHA	-	mg
EPA	-	mg

Koolhydraten

(100 En%)	100	g
glucose	-	g
fructose	100	g
lactose	-	g
maltose	-	g
maltotriose	-	g
sacharose	-	g
polysachariden	-	g

Vezels (0 En%)

- g

Eiwitten (0 En%)

- g

Zout

1,1 g

Vocht

- ml

Mineralen

Na	450	mg
K	630	mg
Cl	370	mg
Ca	360	mg
P	110	mg
Mg	115	mg

Spoorelementen

Fe	-	mg
Zn	-	mg
Cu	-	μ g
Mn	-	mg
F	-	mg
Mo	-	μ g
Se	-	μ g
Cr	-	μ g
I	-	μ g

Vitamines

A	-	μ g-RE
carotenoiden	-	mg
D	-	μ g
E	-	mg α -TE
K	-	μ g
thiamine	-	mg
riboflavine	-	mg
niacine	-	mg NE
pantotheenzuur	-	mg
B6	-	mg
foliumzuur	-	μ g
B12	-	μ g
biotine	-	μ g
C	-	mg

Overige

carnitine	-	mg
choline	-	mg
taurine	-	mg
inositol	-	mg

Osmolaliteit

618 mOsmol/kg

(10% oplossing = 10 gram bereid tot 100 ml water).



Basic-p

Basic-p is een speciale melk zonder eiwitten, verrijkt met vitamines, mineralen en spoorelementen.



Indicaties

- Basic-p wordt gebruikt als dieet-behandeling bij stoornissen in het aminozuur- of eiwitmetabolisme, bijvoorbeeld organische acidurieën, ureumcyclusstoornissen
- Basic-p kan gebruikt worden als dieetvoeding voor zuigelingen of als alternatief voor eiwitvrije koemelk

Aanbevolen hoeveelheid

De benodigde hoeveelheid Basic-p is afhankelijk van de leeftijd, het lichaamsgewicht en de stofwisseling van de patiënt. Als Basic-p gebruikt wordt, is een individueel eiwit- en energiesupplement onder regelmatig toezicht van een arts noodzakelijk. De eiwitten/aminozuren die verdragen worden, kunnen direct toegevoegd worden nadat dit product bereid is.

Basic-p kan toegevoegd worden aan dranken/maaltijden om het gehalte aan voedingsstoffen te verhogen.

Bereiding en toediening

13 g Basic-p (= 3 afgestreken maatschepjes) + 90 ml water = 100 ml voeding
1 afgestreken maatschepje = 4,3 g Basic-p.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Mag alleen toegediend worden aan patiënten met stoornissen in het aminozuur- of eiwitmetabolisme
- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Op een koele en droge plaats bewaren.

Presentatie

- Blik 400 g (2 blikken per omdoos)
- CNK: 1511-963

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Basic-p

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 ml*		
Energie	536/2238	70/291	kcal/kJ		
Vetten (54 En%)	32	4,2	g		
verzadigd vet	13,2	1,72	g		
enkelv. onverz. vet	12,3	1,6	g		
meerv. onverz. vet	5,8	0,76	g		
- linolzuur	5,2	0,7	g		
- α-linoleenzuur	0,5	0,07	g		
AA	-	-	mg		
DHA	-	-	mg		
EPA	-	-	mg		
Koolhydraten (46 En%)	62	8,1	g		
glucose	0,8	0,1	g		
fructose	-	-	g		
lactose	-	-	g		
maltose	1,6	0,2	g		
sacharose	-	-	g		
polysachariden	60	7,8	g		
overige	-	-	g		
Vezels (0 En%)	-	-	g		
Eiwitten (0 En%)	-	-	g		
Zout	0,51	0,07	g		
Vocht	3	87,4	ml		
Mineralen					
Na	205	30	mg		
K	400	52	mg		
Cl	270	35	mg		
Ca	410	53	mg		
P	240	31	mg		
Mg	40	5	mg		
Spoorelementen					
Fe	6,4	0,8	mg		
Zn	3,9	0,5	mg		
Cu	0,34	0,04	mg		
Mn	0,5	0,07	mg		
F	0,2	0,02	mg		
Mo	24	3	µg		
Se	6	0,8	µg		
Cr	20	3	µg		
I	57	7	µg		
Vitamines					
A	400	52	µg-RE		
carotenoïden	-	-	mg		
D3	7	0,9	µg		
E	6	0,8	mg α-TE		
K	22	3	µg		
thiamine	0,3	0,04	mg		
riboflavine	0,4	0,05	mg		
niacine	4,6	0,6	mg		
pantotheenzuur	2,5	0,3	mg		
B6	0,4	0,05	mg		
foliumzuur	50	7	µg		
B12	1	0,1	µg		
biotine	22	3	µg		
C	45	6	mg		
Overige					
carnitine	9,8	1,3	mg		
choline	90	12	mg		
taurine	-	-	mg		
inositol	100	13	mg		
Aminozuurprofiel					
alanine	-	-	g		
arginine	-	-	g		
asparaginezuur	-	-	g		
cystine	-	-	g		
glutaminezuur	-	-	g		
glycine	-	-	g		
histidine	-	-	g		
isoleucine	-	-	g		
leucine	-	-	g		
lysine	-	-	g		
methionine	-	-	g		
fenylalanine	-	-	g		
proline	-	-	g		
serine	-	-	g		
threonine	-	-	g		
tryptofaan	-	-	g		
tyrosine	-	-	g		
valine	-	-	g		
Osmolariteit	120-140		mOsmol/ltr		

* 100 ml = 13 g poeder + 87 ml water.
Eén maatschepje is 4,3 g poeder.

Basic-f



Basic-f is een speciale melk met een extreem laag gehalte aan vetten ($< 0,1$ g/100 ml) die verrijkt is met vitamines, mineralen en spoorelementen.

Indicaties

- Basic-f wordt gebruikt als dieet-behandeling voor stoornissen in het vetmetabolisme, bijvoorbeeld stoornissen in de vertering van vetten, chylothorax en aangeboren afwijkingen van de α -oxidatie
- Basic-f kan gebruikt worden als dieet-voeding voor zuigelingen (in combinatie met de toegelaten vetten) of als vetarm alternatief voor koemelk bij kinderen en volwassenen

Aanbevolen hoeveelheid

De benodigde hoeveelheid Basic-f is afhankelijk van de leeftijd, het lichaamsgewicht en de stofwisseling van de patiënt. Basic-f moet aangevuld worden met vetten. Het type en de hoeveelheid vetten moeten voor elk individu afzonderlijk vastgesteld worden. Er dient altijd gecontroleerd te worden of de inname van essentiële vetzuren en energie voldoende is. De dosering van Basic-f en aanvullende vetten dient onder toezicht van een arts te gebeuren en dient regelmatig aangepast te worden aan de individuele behoeften en de stofwisseling van de patiënt. Vetten die verdragen worden, kunnen direct toegevoegd worden nadat dit product is bereid.

Bereiding en toediening

13 g Basic-f (= 3 afgestreken maatschepjes) + 90 ml water = 100 ml voeding.
1 afgestreken maatschepje = 4,3 g Basic-f.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Mag alleen toegediend worden aan patiënten met stoornissen in het vetmetabolisme
- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Op een koele en droge plaats bewaren.

Presentatie

- Doos van 600 g (2 x 300 g)
(4 dozen per omdoos)
- CNK: 1723-121

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Basic-f

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 ml*		100 g	100 ml*	
Energie	374/1589	49/207	kcal/kJ			
Vetten (1 En%)	<0,5	<0,1	g			
verzadigd vet	<0,3	<0,03	g			
enkelv. onverz. vet	0,1	0,02	g			
meerv. onverz. vet	<0,05	<0,007	g			
- linolzuur	<0,04	<0,005	g			
- α -linoleenzuur	0,004	0,0005	g			
AA	0,001		mg			
DHA			mg			
EPA	0,001		mg			
Koolhydraten (84 En%)	79	10,2	g			
glucose	0,5	0,1	g			
fructose	-	-	g			
lactose	31,4	4,1	g			
maltose	1	0,1	g			
sacharose	-	-	g			
polysachariden	37,8	4,9	g			
overige			g			
Vezels (0 En%)	-	-	g			
Eiwitten (15 En%)	14	1,8	g			
Zout	0,53	0,07	g			
Vocht	3	87,4	ml			
Mineralen						
Na	210	30	mg			
K	460	60	mg			
Cl	345	45	mg			
Ca	450	59	mg			
P	250	33	mg			
Mg	45	6	mg			
Spoorelementen						
Fe	6,6	0,9	mg			
Zn	4,8	0,6	mg			
Cu	0,35	0,05	mg			
Mn	0,35	0,05	mg			
F	0,2	0,03	mg			
Mo	30	4	μ g			
Se	6	1	μ g			
Cr	23	3	μ g			
I	57	7	μ g			
Vitamines						
A	400	52	μ g-RE			
carotenoïden	-	-	mg			
D3	7	0,9	μ g			
E	2,6	0,3	mg α -TE			
K	22	2,9	μ g			
thiamine	0,3	0,04	mg			
riboflavine	0,8	0,1	mg			
niacine	7,7	1	mg NE			
pantotheenzuur	2,5	0,3	mg			
B6	0,4	0,05	mg			
foliumzuur	50	7	μ g			
B12	0,9	0,1	μ g			
biotine	22	3	μ g			
C	45	6	mg			
Overige						
carnitine	9	1	mg			
choline	90	12	mg			
taurine	-	-	mg			
inositol	100	13	mg			
Aminozuurprofiel						
alanine	0,43		g			
arginine	0,33		g			
asparaginezuur	0,98		g			
cystine	0,17		g			
glutaminezuur	2,14		g			
glycine	0,21		g			
histidine	0,29		g			
isoleucine	0,62		g			
leucine	1,11		g			
lysine	0,98		g			
methionine	0,28		g			
fenylalanine	0,48		g			
proline	0,94		g			
serine	0,62		g			
threonine	0,61		g			
tryptofaan	0,19		g			
tyrosine	0,35		g			
valine	0,68		g			
Osmolariteit	200-210		mOsmol/ltr			

* 100 ml = 13 g poeder + 87 ml water.

Eén maatschepje bevat 4,3 g poeder.

Basic-ch



Basic-ch is een speciale melk met een extreem laag gehalte aan koolhydraten (<0,01g/100ml), verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen.

Indicaties

- Basic-ch wordt gebruikt als dieet-behandeling voor stoornissen in het koolhydratenmetabolisme, bijvoorbeeld stoornissen in de resorptie van glucose en fructose, in het geval van pyruvaat-dehydrogenase-complex-deficiëntie en bij een ketogeen dieet
- Basic-ch kan gebruikt worden als dieetvoeding voor zuigelingen of als alternatief voor koemelk arm aan koolhydraten

Aanbevolen hoeveelheid

De benodigde hoeveelheid Basic-ch is afhankelijk van de leeftijd, het lichaamsgewicht en de stofwisseling van de patiënt. Indien Basic-ch gebruikt wordt, is aanvulling met een individueel koolhydraat- en energiesupplement noodzakelijk. Dit dient te gebeuren onder regelmatig toezicht van een arts.

Koolhydraten die verdragen worden, kunnen direct toegevoegd worden nadat dit product is bereid.

Bereiding en toediening

7 g Basic-ch (= 2 afgestreken maatschepjes)
+ 90 ml water = 100 ml voeding
1 afgestreken maatschepje = 3,5 g
Basic-ch.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Mag alleen toegediend worden aan patiënten met stoornissen in het koolhydraatmetabolisme
- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Op een koele en droge plaats bewaren.

Presentatie

- Blik 300 g (2 blikken per omdoos)
- CNK: 1789-478

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Basic-ch

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 ml*		100 g	100 ml*	
Energie	645/2630	44/184	kcal/kJ	Vitamines			
Vetten (82 En%)	58	4,1	g	A	920	64	µg-RE
verzadigd vet	21,4	1,5	g	carotenoïden	-	-	mg
enkelv. onverz. vet	29	2,03	g	D3	15	1,1	µg
meerv. onverz. vet	7,3	0,51	g	E	11,8	0,8	mg α-TE
- linolzuur	6	0,4	g	K	66	4,6	µg
- α-linoleenzuur	1,1	0,08	g	thiamine	0,6	0,04	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	1,3	0,09	mg
DHA	-	-	mg	niacine	14,1	1	mg NE
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	3,8	0,3	mg
Koolhydraten (0 En%)	<0,1	<0,001	g	B6	0,7	0,05	mg
glucose	-	-	g	foliumzuur	126	9	µg
fructose	-	-	g	B12	2,6	0,2	µg
lactose	<0,1	<0,01	g	biotine	19	1,3	µg
maltose	-	-	g	C	101	7	mg
sacharose	-	-	g	Overige			
polysachariden	-	-	g	carnitine	14	1	mg
overige	-	-	g	choline	88	6,2	mg
Vezels (0 En%)	-	-	g	taurine	60	4,2	mg
Eiwitten (18 En%)	28,3	2	g	inositol	52	3,6	mg
Zout	0,53	0,04	g	Aminozuurprofiel			
Vocht	3	93,2	ml	alanine	0,95		g
Mineralen				arginine	1,1		g
Na	213	15	mg	asparaginezuur	2,2		g
K	779	55	mg	cystine	0,24		g
Cl	354	25	mg	glutaminezuur	7,1		g
Ca	708	50	mg	glycine	0,57		g
P	425	30	mg	histidine	0,9		g
Mg	80	6	mg	isoleucine	1,6		g
Spoorelementen				leucine	3		g
Fe	7,5	0,5	mg	lysine	2,9		g
Zn	5,4	0,4	mg	methionine	0,9		g
Cu	0,64	0,05	mg	fenylalanine	1,6		g
Mn	0,45	0,03	mg	proline	2,85		g
F	-	-	mg	serine	1,88		g
Mo	37	2,6	µg	threonine	1,4		g
Se	18	1,3	µg	tryptofaan	0,4		g
Cr	16	1,1	µg	tyrosine	1,7		g
I	94	7	µg	valine	2		g
				Osmolariteit	49		mOsmol/ltr

* 100 ml = 7 g poeder + 93 ml water.
Eén maatschepje bevat 3,5 g poeder.

Basic-CaD

Basic-CaD is een speciale melk zonder vitamine D, zeer calciumarm (<5 mg/100 ml) en verrijkt met vitamines, mineralen en sporelementen.

Indicaties

- Basic-CaD wordt gebruikt als dieet-behandeling voor calciumstoornissen, bijvoorbeeld hypercalcemie/hypercalciurie of osteopetrose
- Basic-CaD kan gebruikt worden als dieetvoeding voor zuigelingen of als alternatief voor koemelk arm aan calcium

Aanbevolen hoeveelheid

De benodigde hoeveelheid Basic-CaD is afhankelijk van de leeftijd, het lichaamsgewicht en de stofwisseling van de patiënt. Basic-CaD mag ad libitum toegediend worden aan zuigelingen met stoornissen in het calciummetabolisme. Dit dient te gebeuren onder regelmatig toezicht van een arts.

Bereiding en toediening

13 g Basic-CaD (= 3 afgestreken maatschepjes) + 90 ml water = 100 ml voeding
1 afgestreken maatschepje = 4,3 g Basic-CaD.



Waarschuwingen/voorzorgen

- Mag alleen toegediend worden aan patiënten met stoornissen in het calcium-metabolisme.
- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik

Bewaring

Op een koele en droge plaats bewaren.

Presentatie

- Blik 400 g (2 blikken per omdoos)
- CNK: 1511-955

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Basic-CaD

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 ml*		100 g	100 ml*	
Energie	510/2135	66/278	kcal/kJ	Vitamines			
Vetten (46 En%)	26	3,4	g	A	390	50,7	µg-RE
verzadigd vet	8,9	1,2	g	carotenoiden	-	-	mg
enkelv. onverz. vet	12,8	1,7	g	D3	-	-	µg
meerv. onverz. vet	3	0,39	g	E	6,2	0,8	mg α-TE
- linolzuur	-	-	g	K	26	3,4	µg
- α-linoleenzuur	-	-	g	thiamine	0,3	0,04	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	0,8	0,1	mg
DHA	-	-	mg	niacine	4,5	0,59	mg NE
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	2,1	0,27	mg
Koolhydraten (42 En%)	54	7	g	B6	0,3	0,04	mg
glucose	-	-	g	foliumzuur	52	6,8	µg
fructose	-	-	g	B12	1	0,13	µg
lactose	53,8	7	g	biotine	22	2,9	µg
maltose	0,01	<0,01	g	C	55	7,2	mg
sacharose	-	-	g	Overige			
maltotriose	0,02	<0,01	g	carnitine	30	3,9	mg
polysachariden	0,17	0,02	g	choline	90	11,7	mg
Vezels (0 En%)	-	-	g	taurine	7	0,91	mg
Eiwitten (12 En%)	15	2	g	inositol	25	3,3	mg
Zout	0,2	<0,03	g	Aminozuurprofiel			
Vocht			ml	alanine	0,55		g
Mineralen				arginine	0,54		g
Na	210	27,3	mg	asparaginezuur	1,24		g
K	530	1,2	mg	cystine	0,2		g
Cl	275	35,8	mg	glutaminezuur	3,48		g
Ca	35	4,6	mg	glycine	0,29		g
P	170	22,1	mg	histidine	0,42		g
Mg	40	5,2	mg	isoleucine	0,85		g
Spoorelementen				leucine	1,54		g
Fe	6,7	0,87	mg	lysine	1,48		g
Zn	4,4	0,57	mg	methionine	0,45		g
Cu	0,4	0,05	mg	fenylalanine	0,75		g
Mn	0,4	0,05	mg	proline	1,35		g
F	-	-	mg	serine	0,94		g
Mo	28	3,6	µg	threonine	0,79		g
Se	12	1,6	µg	tryptofaan	0,21		g
Cr	12	1,6	µg	tyrosine	0,8		g
I	51	6,6	µg	valine	1,02		g
				Osmolariteit	280		mOsmol/ltr

* 100 ml = 13 g poeder + 90 ml water.

Loprofin Crème Wafels



Eiwitarmede Crème Wafels.

- op basis van aardappelzetmeel
- gluten-, tarwe-, koemelk-, lactose- en kippeneivrij
- keuze uit 2 smaken: vanille en chocolade

Indicaties

Geschikt voor:

- patiënten met een eiwitarm dieet als gevolg van een metabole ziekte of nierziekte
- patiënten met een glutenvrij dieet
- patiënten met een lactosevrij dieet
- patiënten met meervoudige voedselallergie

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Loprofin Crème Wafels zijn gebruiksklaar. Heerlijk bij de koffie of als tussendoortje.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 4 weken, mits afgesloten bewaard

Presentatie

Crème Wafels chocoladesmaak:

- Pak 100 gram
- CNK: 0322-008

Crème Wafels vanillesmaak:

- Pak 100 gram
- CNK: 0322-016

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Crème Wafels

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 g	
Energie			
kJ	2343*/2298**		
kcal	568*/550**		
Vetten	34,7*/31,7** g		
verzadigd vet	28,2*/24,4** g		
enkelv. onverz. vet	- g		
meerv. onverz. vet	- g		
- linolzuur	- g		
- α -linoleenzuur	- g		
Koolhydraten (100 En%)	100 g		
glucose	- g		
fructose	100 g		
lactose	- g		
maltose	- g		
maltotriose	- g		
sacharose	- g		
polysachariden	- g		
Vezen	0,4*/0,7** g		
Eiwitten	0,1*/0,23** g		
Zout	0,02*/0,03** g		
Vocht	- ml		
Mineralen			
Na	9*/12** mg		
K	24*/18** mg		
Cl	- mg		
Ca	- mg		
P	- mg		
Mg	- mg		
Spoorelementen			
Fe	0,19*/0,36** mg		
Zn	- mg		
Cu	- μ g		
Mn	- mg		
F	- mg		
Mo	- μ g		
Se	- μ g		
Cr	- μ g		
I	- μ g		
Vitamines			
A	-	μ g-RE	
carotenoiden	-	mg	
D	-	μ g	
E	-	mg α -TE	
K	-	mg	
thiamine	-	mg	
riboflavine	-	mg	
niacine	-	mg NE	
pantotheenzuur	-	mg	
B6	-	mg	
foliumzuur	-	μ g	
B12	-	μ g	
biotine	-	μ g	
C	-	mg	
Overige			
carnitine	-	mg	
choline	-	mg	
taurine	-	mg	
inositol	-	μ g	
Aminozuurprofiel			
alanine	-		
arginine	1*/4,2**mg		
asparaginezuur	-		
cystine	4*/< 7** mg		
glutaminezuur	-		
glycine	-		
histidine	-		
isoleucine	1*/3,3**mg		
leucine	2,5*/6,1**mg		
lysine	2,3*/5,4**mg		
methionine	< 5 mg		
fenylalanine	2,4*/5,6**mg		
proline	-		
serine	-		
threonine	1*/3,7**mg		
tryptofaan	-		
tyrosine	< 8 mg		
valine	1,8*/5,5**mg		
Osmolaliteit	618	mOsmol/kg	
			* Vanille
			**Chocolade

Loprofin Brood



Eiwitarm, lang houdbaar wit brood.

- lang houdbaar door speciale verpakkingwijze (onder stikstof en in een daarvoor ontworpen plastic zak)
- voorgesneden
- handig voor op reis

Indicaties

- patiënten met een eiwitarm dieet als gevolg van een metabole ziekte of een nierziekte

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Loprofin Brood afbakken in oven, broodrooster, pan.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 3 dagen, het brood inpakken in aluminiumfolie of in een luchtdichte doos bewaren, eventueel invriezen

Presentatie

- Zak 400 gram
- CNK: 1155-241

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Brood

Gemiddelde analyse per

	100 g*			100 g*	
Energie	259/1095 kcal/kJ		Vitamines		
Vetten	5	g	A	-	µg-RE
verzadigd vet	0,7	g	carotenoïden	-	mg
enkelv. onverz. vet	-	g	D	-	µg
meerv. onverz. vet	-	g	E	-	mg α-TE
- linolzuur	-	g	K	-	µg
- α-linoleenzuur	-	g	thiamine	-	mg
AA	-	mg	riboflavine	-	mg
DHA	-	mg	niacine	-	mg NE
EPA	-	mg	pantotheenzuur	-	mg
			B6	-	mg
Koolhydraten	51	g	foliumzuur	-	µg
glucose	-	g	B12	-	µg
fructose	-	g	biotine	-	µg
lactose	-	g	C	-	mg
maltose	-	g	Overige		
maltotriose	-	g	carnitine	-	mg
sacharose	-	g	choline	-	mg
polysachariden	-	g	taurine	-	mg
			inositol	-	mg
Vezels	4	g	Aminozuurprofiel		
Eiwitten	0,5	g	alanine	-	
Zout	0,36	g	arginine	< 10	mg
Vocht	-	ml	asparaginezuur	-	
Mineralen			cystine	< 10	mg
Na	145	mg	glutaminezuur	-	
K	20	mg	glycine	-	
Cl	170	mg	histidine	-	
Ca	10	mg	isoleucine	< 10	mg
P	30	mg	leucine	< 15	mg
Mg	3,5	mg	lysine	< 15	mg
			methionine	< 5	mg
Spoorelementen			fenylalanine	< 10	mg
Fe	-	mg	proline	-	
Zn	-	mg	serine	-	
Cu	-	mg	threonine	< 10	mg
Mn	-	mg	tryptofaan	-	
F	-	mg	tyrosine	< 10	mg
Mo	-	µg	valine	< 15	mg
Se	-	µg			
Cr	-	µg			
I	-	µg			

* 1 sneetje = circa 20 gram.

Loprofin Crackers



Eiwitarme Crackers.
Gluten-, lactose-, koemelk- en kippeneivrij.

Indicaties

- patiënten met een eiwitarm dieet als gevolg van een metabole ziekte of een nierziekte
- patiënten met een glutenvrij dieet
- patiënten met een lactosevrij dieet
- patiënten met meervoudige voedselallergie

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Loprofin Crackers kunnen worden belegd. Fijngestampt te gebruiken als paneermeel.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 4 weken, mits afgesloten bewaard

Presentatie

- Pak 150 gram
- CNK: 0321-984

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Crackers

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 g	
Energie	450/1895 kcal/kJ			
Vetten	15	g	Vitamines	
verzadigd vet	7	g	A	- µg-RE
enkelv. onverz. vet	-	g	carotenoïden	- mg
meerv. onverz. vet	-	g	D	- µg
- linolzuur	-	g	E	- mg α-TE
- α-linoleenzuur	-	g	K	- µg
AA	-	mg	thiamine	- mg
DHA	-	mg	riboflavine	- mg
EPA	-	mg	niacine	- mg NE
			pantotheenzuur	- mg
Koolhydraten	78	g	B6	- mg
glucose	-	g	foliumzuur	- µg
fructose	-	g	B12	- µg
lactose	-	g	biotine	- µg
maltose	-	g	C	- mg
maltotriose	-	g	Overige	
sacharose	-	g	carnitine	- mg
polysachariden	-	g	choline	- mg
			taurine	- mg
Vezels	0,9	g	inositol	- mg
Eiwitten	0,4	g	Aminozuurprofiel	
Zout	1,25	g	alanine	-
Vocht	-	ml	arginine	5,5 mg
Mineralen			asparaginezuur	-
Na	500	mg	cystine	3,3 mg
K	15	mg	glutaminezuur	-
Cl	-	mg	glycine	-
Ca	-	mg	histidine	-
P	14	mg	isoleucine	5,4 mg
Mg	-	mg	leucine	16 mg
			lysine	5,7 mg
Spoorelementen			methionine	2,7 mg
Fe	1	mg	fenylalanine	10 mg
Zn	-	mg	proline	-
Cu	-	mg	serine	-
Mn	-	mg	threonine	4,9 mg
F	-	mg	tryptofaan	-
Mo	-	µg	tyrosine	4,7 mg
Se	-	µg	valine	8,7 mg
Cr	-	µg		
I	-	µg		

Loprofin Kruidencrackers

Eiwitarme crackers met kruiden



Indicaties

Aangewezen bij de dieetbehandeling van aangeboren stofwisselingsziekten, nier- of leverziekten waarbij een eiwitarm dieet aanbevolen of noodzakelijk is.

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Loprofin Kruidencrackers kunnen worden belegd.
Fijngestampt te gebruiken als paneermeel.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet geschikt bij een natriumarm dieet

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: Na openen in een luchtdichte doos bewaren

Presentatie

- Pak 150 gram
- CNK: 1634-039

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Kruidencrackers

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 g
Energie	444/1867 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten	14,6 g	A	- µg-RE
verzadigd vet	6,9 g	carotenoïden	- mg
enkelv. onverz. vet	- g	D	- µg
meerv. onverz. vet	- g	E	- mg α-TE
- linolzuur	- g	K	- µg
- α-linoleenzuur	- g	thiamine	- mg
AA	- mg	riboflavine	- mg
DHA	- mg	niacine	- mg NE
EPA	- mg	pantotheenzuur	- mg
Koolhydraten	77 g	B6	- mg
glucose	- g	foliumzuur	- µg
fructose	- g	B12	- µg
lactose	- g	biotine	- µg
maltose	- g	C	- mg
maltotriose	- g	Overige	
sacharose	- g	carnitine	- mg
polysachariden	- g	choline	- mg
Vezels	1,1 g	taurine	- mg
Eiwitten	0,5 g	inositol	- mg
Zout	1,6 g	Aminozuurprofiel	
Vocht	- ml	alanine	-
Mineralen		arginine	6,5 mg
Na	640 mg	asparaginezuur	- mg
K	36 mg	cystine	< 7 mg
Cl	- mg	glutaminezuur	- mg
Ca	- mg	glycine	- mg
P	14 mg	histidine	- mg
Mg	- mg	isoleucine	6,8 mg
Spoorelementen		leucine	20 mg
Fe	1,5 mg	lysine	7 mg
Zn	- mg	methionine	3,3 mg
Cu	- µg	fenylalanine	17 mg
Mn	- mg	proline	- mg
F	- mg	serine	- mg
Mo	- µg	threonine	7,8 mg
Se	- µg	tryptofaan	- mg
Cr	- µg	tyrosine	3,8 mg
I	- µg	valine	10,3 mg

Loprofin Mix



De eiwitarme witte mix is een kant-en-klare bakmix ter vervanging van gewone bloem. Elk pak bevat een zakje gist.

Indicaties

Aangewezen bij de dieetbehandeling van aangeboren stofwisselingsziekten, nier- of leverziekten waarbij een eiwitarm dieet aanbevolen of noodzakelijk is.

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

- Te gebruiken voor het bakken van talloze producten zoals brood, gebak, koekjes, pizza en flensjes
- Kan ook gebruikt worden om sauzen te bereiden of te binden

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Na openen luchtdicht bewaren

Presentatie

- Doos 500 g
- CNK: 0321-968

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Mix

Gemiddelde analyse per

	100 g bakmix	zakje gist 8,5 g		100 g bakmix	zakje gist 8,5 g	
Energie	361/1516	27/116 kcal/kJ				
Vetten (0 En%)	0,42	0,38 g	Vitamines	-	µg-RE	
verzadigd vet	0,23	- g	A	-	mg	
MCT	-	- g	carotenoïden	-	µg	
enkelv. onverz. vet	-	- g	D	-	µg	
meerv. onverz. vet	-	- g	E	-	mg	α-TE
- linolzuur	-	- g	K	-	µg	
- α-linoleenzuur	-	- g	thiamine	0,6	mg	
AA	-	- mg	riboflavine	0,3	mg	
DHA	-	- mg	niacine	5	mg	NE
EPA	-	- mg	pantotheenzuur	-	mg	
Koolhydraten	87,4	0,71 g	B6	0,5	mg	
glucose	-	- g	foliumzuur	-	µg	
fructose	-	- g	B12	-	µg	
lactose	-	- g	biotine	-	µg	
maltose	-	- g	C	-	mg	
sacharose	-	- g	Overige			
polysachariden	-	- g	carnitine	-	mg	
overige	-	- g	choline	-	mg	
Vezen	3,1	2,8 g	taurine	-	mg	
Eiwitten	0,31	3,8 g	inositol	-	mg	
Zout	0,35	0,02 g	Aminozuurprofiel			
Vocht	-	- ml	alanine	-	-	
Mineralen			arginine	7,1	122 mg	
Na	141	6,1 mg	asparaginezuur	-	- mg	
K	26,7	179 mg	cystine	< 7	7 mg	
Cl	-	- mg	glutaminezuur	-	- mg	
Ca	-	- mg	glycine	-	- mg	
P	-	- mg	histidine	-	- mg	
Mg	44	83 mg	isoleucine	4,8	96 mg	
Spoorelementen			leucine	9,3	122 mg	
Fe	4	<1 mg	lysine	9,4	95 mg	
Zn	-	- mg	methionine	2,1	45 mg	
Cu	-	- mg	fenylalanine	< 10	100 mg	
Mn	-	- mg	proline	-	- mg	
F	-	- mg	serine	-	- mg	
Mo	-	- µg	threonine	5,5	114 mg	
Se	-	- µg	tryptofaan	-	- mg	
Cr	-	- µg	tyrosine	3	74 mg	
I	-	- µg	valine	7,6	100 mg	

Loprofin Loops

Eiwitarmede ontbijtgranen

Indicaties

Geschikt voor patiënten met een aangeboren stofwisselingsziekte, nier- of leverziekte waarbij een eiwitarm dieet aanbevolen of noodzakelijk is.

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Kan als onderdeel van het ontbijt of als tussendoortje worden gebruikt. Toevoegen aan Loprofin Drink, Ip-Drink of vruchtensap. Eventueel kan er fruit worden toegevoegd.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Uitsluitend te gebruiken onder medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron



Bewaring

- Bewaren op een droge, koele plaats
- Geopend: maximaal 4 weken, mits afgesloten bewaard

Presentatie

- Doos 375 g
- CNK: 1634-047

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Loops

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 g			
Energie	385/1636 kcal/kJ				
Vetten	1,07 g		Vitamines		
verzadigd vet	0,86 g		A	-	µg-RE
MCT	- g		carotenoïden	-	mg
enkelv. onverz. vet	- g		D	-	µg
meerv. onverz. vet	- g		E	-	mg α-TE
- linolzuur	- g		K	-	µg
- α-linoleenzuur	- g		thiamine	-	mg
AA	- mg		riboflavine	-	mg
DHA	- mg		niacine	-	mg NE
EPA	- mg		pantotheenzuur	-	mg
			B6	-	mg
Koolhydraten	93,6 g		foliumzuur	-	µg
glucose	- g		B12	-	µg
fructose	- g		biotine	-	µg
lactose	- g		C	-	mg
maltose	- g				
sacharose	- g		Overige		
polysachariden	- g		carnitine	-	mg
overige	38,9 g		choline	-	mg
			taurine	-	mg
Vezen	1,1 g		inositol	-	mg
Eiwitten	0,32 g				
caseïne	- g		Aminozuurprofiel		
wel-eiwit	- g		alanine	-	mg
			arginine	2	mg
Zout	0,21 g		asparaginezuur	-	mg
			cystine	< 7	mg
Vocht	- ml		glutaminezuur	-	mg
			glycine	-	mg
Mineralen			histidine	-	mg
Na	82 mg		isoleucine	3	mg
K	66 mg		leucine	9	mg
Cl	- mg		lysine	3	mg
Ca	- mg		methionine	1	mg
P	36 mg		fenylalanine	6,2	mg
Mg	- mg		proline	-	mg
			serine	-	mg
Spoorelementen			threonine	6	mg
Fe	- mg		tryptofaan	-	mg
Zn	- mg		tyrosine	3	mg
Cu	- mg		valine	7	mg
Mn	- mg				
F	- mg				
Mo	- µg				
Se	- µg				
Cr	- µg				
I	- µg				

Lp-ringlets



Lp-ringlets zijn eiwit- en fenylalaninearme ontbijtgranen, in de vorm van chocoladeringen. Met natuurlijke cacao, zonder smaakstoffen.

Indicaties

Geschikt voor:

- patiënten met een aangeboren stofwisselingsziekte, nier- of leverziekte waarbij een eiwitarm dieet aanbevolen of noodzakelijk is
- patiënten met allergische aandoeningen die een eiwitarm dieet vereisen

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Lp-ringlets bereiden met Lp-drink, sap of fruit - Klaar voor gebruik.

1 portie = 30 g Lp-ringlets + 125 ml Lp-drink.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Op een koele en droge plaats bewaren.

Presentatie

- Kartonnen doos van 250 g (6 stuks per omdoos)
- CNK: 1634-591

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Lp-ringlets

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 g
Energie	387/1641 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten (4 En%)	1,9 g	A	- µg-RE
verzadigd vet	1,6 g	carotenoïden	- mg
MCT	- g	D	1,1 µg
enkelv. onverz. vet	0,2 g	E	- mg α-TE
meerv. onverz. vet	0,1 g	K	8,3 µg
- linolzuur	- g	thiamine	- mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	- mg
AA	- mg	niacine	- mg NE
DHA	- mg	pantotheenzuur	- mg
EPA	- mg	B6	0,1 mg
Koolhydraten (95 En%)	91,4 g	foliumzuur	- µg
glucose	33,6 g	B12	0,2 µg
fructose	0,8 g	biotine	- µg
lactose	0,9 g	C	- mg
maltose	0,5 g	Overige	
sacharose	31,4 g	carnitine	- mg
polysachariden	- g	choline	- mg
overige	- g	taurine	- mg
Vezels	2,2 g	inositol	- mg
Eiwitten (1 En%)	0,1 g	Aminozuurprofiel	
caseïne	- g	alanine	30 mg
wei-eiwit	- g	arginine	29 mg
Zout	0,16 g	asparaginezuur	65 mg
Vocht	2,9 ml	cystine	12 mg
Mineralen		glutaminezuur	118 mg
Na	65 mg	glycine	30 mg
K	110 mg	histidine	16 mg
Cl	105 mg	isoleucine	23 mg
Ca	- mg	leucine	45 mg
P	35 mg	lysine	13 mg
Mg	- mg	methionine	9 mg
Spoorelementen		fenylalanine	31 mg
Fe	2,1 mg	proline	35 mg
Zn	- mg	serine	32 mg
Cu	- mg	threonine	27 mg
Mn	- mg	tryptofaan	10 mg
F	- mg	tyrosine	12 mg
Mo	- µg	valine	36 mg
Se	- µg		
Cr	40 µg		
I	- µg		

Lp-flakes

Lp-flakes zijn eiwit- en fenylalaninearme ontbijtgranen, zonder melkeiwitten en lactose, met vezels en vitamines.



Indicaties

Geschikt voor:

- patiënten met een aangeboren stofwisselingsziekte, nier- of leverziekte waarbij een eiwitarm dieet aanbevolen of noodzakelijk is
- patiënten met allergische aandoeningen die een eiwitarm dieet vereisen

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Lp-flakes bereiden met lp-drink, sap of fruit - Klaar voor gebruik.

1 portie = 30 g Lp-flakes + 125 ml Lp-drink.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

Op een koele droge plaats bewaren.

Presentatie

- Kartonnen doos van 375 g (6 stuks per omdoos)
- CNK: 1379-288

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Lp-flakes

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 g
Energie	377/1603 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten (2 En%)	0,8 g	A	150 µg-RE
verzadigd vet	0,5 g	carotenoïden	- mg
MCT	- g	D	- µg
enkelv. onverz. vet	0,1 g	E	4,5 mg α-TE
meerv. onverz. vet	0,2 g	K	- µg
- linolzuur	- g	thiamine	0,5 mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	0,6 mg
AA	- mg	niacine	6 mg NE
DHA	- mg	pantotheenzuur	1,4 mg
EPA	- mg	B6	0,8 mg
		foliumzuur	55 µg
Koolhydraten (96 En%)	90,5 g	B12	0,5 µg
glucose	0,9 g	biotine	25 µg
fructose	0,9 g	C	12 mg
lactose	- g		
maltose	0,3 g	Overige	
sacharose	23 g	carnitine	- mg
polysachariden	19,5 g	choline	- mg
overige	45,9 g	taurine	- mg
		inositol	- mg
Vezels	3,7 g		
Eiwitten (0 En%)	0,3 g	Aminozuurprofiel	
caseïne	- g	alanine	- mg
wei-eiwit	- g	arginine	2 mg
		asparaginezuur	2 mg
Zout	0,14 g	cystine	2 mg
		glutaminezuur	- mg
Vocht	45 ml	glycine	- mg
		histidine	- mg
Mineralen		isoleucine	4 mg
Na	54 mg	leucine	8 mg
K	17 mg	lysine	2 mg
Cl	65 mg	methionine	5 mg
Ca	- mg	fenylalanine	5 mg
P	28 mg	proline	- mg
Mg	- mg	serine	- mg
		threonine	3 mg
Spoorelementen		tryptofaan	- mg
Fe	1,3 mg	tyrosine	2 mg
Zn	- mg	valine	6 mg
Cu	- mg		
Mn	- mg		
F	- mg		
Mo	- µg		
Se	- µg		
Cr	- µg		
I	5 µg		

Loprofin Drink



Eiwitarmede melkvervangende drank

- op basis van wei
- gluten-, tarwe-, soja- en kippeneivrij

Indicaties

Geschikt voor:

- patiënten met een eiwitarm dieet als gevolg van een metabole ziekte of nierziekte
- patiënten met een chronische nierziekte
- patiënten met een leverziekte
- patiënten met meervoudige voedselallergieën

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Loprofin Drink is gebruiksklaar.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 3 dagen in de koelkast (afgesloten bewaard)

Presentatie

- Tetrabrik à 200 ml (per 27 st in omdoos)
- CNK:1429-893

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Drink

Gemiddelde analyse per

	100 ml		100 ml
Energie	40/166 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten	2 g	A	- µg-RE
verzadigd vet	1,3 g	carotenoïden	- mg
MCT	- g	D	- µg
enkelv. onverz. vet	- g	E	- mg α-TE
meerv. onverz. vet	- g	K	- µg
- linolzuur	- g	thiamine	- mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	- mg
AA	- mg	niacine	- mg NE
DHA	- mg	pantotheenzuur	- mg
EPA	- mg	B6	- mg
Koolhydraten	5 g	foliumzuur	- µg
glucose	- g	B12	- µg
fructose	- g	biotine	- µg
lactose	- g	C	- mg
maltose	- g	Overige	
sacharose	- g	carnitine	- mg
polysachariden	- g	choline	- mg
overige	- g	taurine	- mg
Vezels	0,2 g	inositol	- mg
Eiwitten	0,4 g	Aminozuurprofiel	
Zout	0,09 g	alanine	- mg
Vocht	- ml	arginine	- mg
Mineralen		asparaginezuur	- mg
Na	35 mg	cystine	1 mg
K	<90 mg	glutaminezuur	- mg
Cl	- mg	glycine	- mg
Ca	- mg	histidine	- mg
P	<25 mg	isoleucine	12 mg
Mg	- mg	leucine	20 mg
Spoorelementen		lysine	19 mg
Fe	2,1 mg	methionine	6 mg
Zn	- mg	fenylalanine	10 mg
Cu	- mg	proline	- mg
Mn	- mg	serine	- mg
F	- mg	threonine	20 mg
Mo	- µg	tryptofaan	- mg
Se	- µg	tyrosine	7 mg
Cr	40 µg	valine	13 mg
I	- µg		

Lp-drink

Lp-drink is een alternatief voor melk met een laag gehalte aan eiwitten en fenylalanine, verrijkt met calcium, jodium, magnesium en vitamines.



Indicaties

- Aangewezen bij de dieetbehandeling van stoornissen in het aminozuurmetabolisme, bijvoorbeeld fenylketonurie en andere aandoeningen die een eiwitarm dieet vereisen
- Leeftijd: vanaf 1 jaar

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

De hoeveelheid Lp-drink in water oplossen en de drank is klaar voor gebruik. 10 g Lp-drink (2 afgestreken maatschepjes) + 90 ml water geeft 100 ml Lp-drink.
1 afgestreken maatschepje = 5 g Lp-drink poeder.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron
- Niet parenteraal toedienen

Bewaring

Op een koele en droge plaats bewaren.

Presentatie

- Blik van 400 g (2 blikken per omdoos)
- CNK: 2314-193

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Lp-drink

Gemiddelde analyse per

	100 g*		portie*		100 g*	portie*	
Energie	528/2194	53/220	kcal/kJ	Vitamines	-	-	µg-RE
Vetten (35 En%)	29,9	3	g	A	-	-	mg
verzadigd vet	12,6	1,26	g	carotenoiden	-	-	µg
enkelv. onverz. vet	12,2	1,2	g	D3	-	-	µg
meerv. onverz. vet	5,12	0,51	g	E	3,2	0,3	mg
- linolzuur	-	-	g	K	4	0,4	µg
- α-linoleenzuur	-	-	g	thiamine	0,1	-	mg
AA	-	-	mg	riboflavine	0,8	0,08	mg
DHA	-	-	mg	niacine	-	-	mg
EPA	-	-	mg	pantotheenzuur	2,1	0,2	mg
Koolhydraten (62 En%)	59,5	6	g	B6	0,1	0,01	mg
glucose	-	-	g	foliumzuur	-	-	µg
fructose	-	-	g	B12	0,7	0,07	µg
lactose	53,1	5,3	g	biotine	10	1	µg
maltose	-	-	g	C	-	-	mg
sacharose	5,2	0,5	g	Overige	-	-	mg
polysachariden	-	-	g	carnitine	-	-	mg
overige	-	-	g	choline	-	-	mg
Vezels (0 En%)	-	-	g	taurine	-	-	mg
Eiwitten (3 En%)	4,5	0,5	g	inositol	-	-	mg
Zout	0,55	0,06	g	Aminozuurprofiel	-	-	mg
Vocht	-	-	ml	alanine	160	16	mg
Mineralen				arginine	80	8	mg
Na	220	22	mg	asparaginezuur	350	35	mg
K	900	90	mg	cystine	80	8	mg
Cl	380	38	mg	glutamine	-	-	mg
Ca	1200	120	mg	glutaminezuur	520	52	mg
P	250	25	mg	glycine	70	7	mg
Mg	45	4,5	mg	histidine	70	7	mg
Spoorelementen				isoleucine	60	6	mg
Fe	-	-	mg	leucine	320	32	mg
Zn	-	-	mg	lysine	260	26	mg
Cu	-	-	mg	methionine	60	6	mg
Mn	-	-	mg	fenylalanine	100	10	mg
F	-	-	mg	proline	200	20	mg
Mo	-	-	µg	serine	170	17	mg
Se	-	-	µg	threonine	220	22	mg
Cr	-	-	µg	tryptofaan	60	6	mg
I	55	5,5	µg	tyrosine	160	16	mg
				valine	160	16	mg
				Osmolaliteit	272		mOsmol/kg

* 1 portie = 2 maatschepjes (10 g) + 100 ml water.

Loprofin Fusilli



Eiwitarمة pasta

Indicaties

Aangewezen bij aangeboren stofwisselingsziekten, nier- of leverziekten waarbij een eiwitarm dieet aanbevolen of noodzakelijk is.

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Breng 1 liter water aan de kook en voeg 1 portie* droge pasta toe. Voeg, indien toegelaten, 1 theelepel zout en 1 eetlepel olie toe. Laat 8 à 10 min. koken. Regelmatig doorroeren. Afgieten en afspoelen met warm water.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 4-6 weken, mits afgesloten bewaard

Presentatie

- Pak: 500 g
- CNK: 1155-233

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

* Gemiddelde portie voor een volwassene = 75 g droge pasta (bereid gewicht 168 g)

Loprofin Fusilli

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 g
Energie	363/1541 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten	1,2 g	A	- µg-RE
verzadigd vet	0,2 g	carotenoïden	- mg
MCT	- g	D	- µg
enkelv. onverz. vet	- g	E	- mg α-TE
meerv. onverz. vet	- g	K	- µg
- linolzuur	- g	thiamine	- mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	- mg
AA	- mg	niacine	- mg NE
DHA	- mg	pantotheenzuur	- mg
EPA	- mg	B6	- mg
Koolhydraten	87,4 g	foliumzuur	- µg
glucose	- g	B12	- µg
fructose	- g	biotine	- µg
lactose	- g	C	- mg
maltose	- g	Overige	
sacharose	- g	carnitine	- mg
polysachariden	- g	choline	- mg
overige	- g	taurine	- mg
Vezels	1,1 g	inositol	- mg
Eiwitten	0,5 g	Aminozuurprofiel	
caseïne	- g	alanine	-
wel-eiwit	- g	arginine	8,5 mg
Zout	0,08 g	asparaginezuur	- mg
Vocht	- ml	cystine	5,3 mg
Mineralen		glutaminezuur	- mg
Na	30 mg	glycine	- mg
K	30 mg	histidine	- mg
Cl	- mg	isoleucine	8 mg
Ca	- mg	leucine	27,7 mg
P	27 mg	lysine	8,3 mg
Mg	- mg	methionine	4,5 mg
Spoorelementen		fenylalanine	17,5 mg
Fe	- mg	proline	- mg
Zn	- mg	serine	- mg
Cu	- mg	threonine	8,2 mg
Mn	- mg	tryptofaan	- mg
F	- mg	tyrosine	2,8 mg
Mo	- µg	valine	12,5 mg
Se	- µg		
Cr	- µg		
I	- µg		

Loprofin Dierenpasta



Eiwitarمة pasta

Indicaties

Aangewezen bij aangeboren stofwisselingsziekten, nier- of leverziekten waarbij een eiwitarm dieet aanbevolen of noodzakelijk is.

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Breng 1 liter water aan de kook en voeg 1 portie* droge pasta toe. Voeg, indien toegelaten, 1 theelepel zout en 1 eetlepel olie toe. Laat 8 à 10 min. koken. Regelmatig doorroeren. Afgieten en afspoelen met warm water.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 4-6 weken, mits afgesloten bewaard

Presentatie

- Pak: 500 g
- CNK: 2852-986

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

* Gemiddelde portie voor een volwassene = 75 g droge pasta (bereid gewicht 168 g)

Loprofin Dierenpasta

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 g			
Energie	363/1541 kcal/kJ				
Vetten	1,2 g		Vitamines		
verzadigd vet	0,2 g		A	-	µg-RE
MCT	- g		carotenoïden	-	mg
enkelv. onverz. vet	- g		D	-	µg
meerv. onverz. vet	- g		E	-	mg α-TE
- linolzuur	- g		K	-	µg
- α-linoleenzuur	- g		thiamine	-	mg
AA	- mg		riboflavine	-	mg
DHA	- mg		niacine	-	mg NE
EPA	- mg		pantotheenzuur	-	mg
Koolhydraten	87,4 g		B6	-	mg
glucose	- g		foliumzuur	-	µg
fructose	- g		B12	-	µg
lactose	- g		biotine	-	µg
maltose	- g		C	-	mg
sacharose	- g		Overige		
polysachariden	- g		carnitine	-	mg
overige	- g		choline	-	mg
Vezels	1,1 g		taurine	-	mg
Eiwitten	0,5 g		inositol	-	mg
caseïne	- g		Aminozuurprofiel		
wel-eiwit	- g		alanine	-	
Zout	0,08 g		arginine	8,5	mg
Vocht	- ml		asparaginezuur	-	mg
Mineralen			cystine	5,3	mg
Na	30 mg		glutaminezuur	-	mg
K	30 mg		glycine	-	mg
Cl	- mg		histidine	-	mg
Ca	- mg		isoleucine	8	mg
P	27 mg		leucine	27,7	mg
Mg	- mg		lysine	8,3	mg
Spoorelementen			methionine	4,5	mg
Fe	- mg		fenylalanine	17,5	mg
Zn	- mg		proline	-	mg
Cu	- mg		serine	-	mg
Mn	- mg		threonine	8,2	mg
F	- mg		tryptofaan	-	mg
Mo	- µg		tyrosine	2,8	mg
Se	- µg		valine	12,5	mg
Cr	- µg				
I	- µg				

Loprofin Lasagne



Eiwitarme pasta

Indicaties

Te gebruiken bij aangeboren stofwisselingsziekten, nier- of leverziekten waarbij een eiwitarm dieet aanbevolen of noodzakelijk is.

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Breng 1 liter water aan de kook en voeg 1 portie* droge pasta toe. Voeg, indien toegelaten, 1 theelepel zout en 1 eetlepel olie toe. Laat 8 à 10 min. koken. Regelmatig doorroeren. Afgieten en afspoelen met warm water.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 4-6 weken, mits afgesloten bewaard

Presentatie

- Pak: 250 g
- CNK: 2092-666

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

* Gemiddelde portie voor een volwassene = 75 g droge pasta (bereid gewicht 168 g)

Loprofin Lasagne

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 g
Energie	363/1541 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten	1,2 g	A	- µg-RE
verzadigd vet	0,2 g	carotenoïden	- mg
MCT	- g	D	- µg
enkelv. onverz. vet	- g	E	- mg α-TE
meerv. onverz. vet	- g	K	- µg
- linolzuur	- g	thiamine	- mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	- mg
AA	- mg	niacine	- mg NE
DHA	- mg	pantotheenzuur	- mg
EPA	- mg	B6	- mg
Koolhydraten	87,4 g	foliumzuur	- µg
glucose	- g	B12	- µg
fructose	- g	biotine	- µg
lactose	- g	C	- mg
maltose	- g	Overige	
sacharose	- g	carnitine	- mg
polysachariden	- g	choline	- mg
overige	- g	taurine	- mg
Vezen	1,1 g	inositol	- mg
Eiwitten	0,5 g	Aminozuurprofiel	
caseïne	- g	alanine	-
wel-eiwit	- g	arginine	8,5 mg
Zout	0,08 g	asparaginezuur	- mg
Vocht	- ml	cystine	5,3 mg
Mineralen		glutaminezuur	- mg
Na	30 mg	glycine	- mg
K	30 mg	histidine	- mg
Cl	- mg	isoleucine	8 mg
Ca	- mg	leucine	27,7 mg
P	27 mg	lysine	8,3 mg
Mg	- mg	methionine	4,5 mg
Spoorelementen		fenylalanine	17,5 mg
Fe	- mg	proline	- mg
Zn	- mg	serine	- mg
Cu	- mg	threonine	8,2 mg
Mn	- mg	tryptofaan	- mg
F	- mg	tyrosine	2,8 mg
Mo	- µg	valine	12,5 mg
Se	- µg		
Cr	- µg		
I	- µg		

Loprofin Spaghetti



Eiwitarme pasta

Indicaties

Aangewezen bij aangeboren stofwisselingsziekten, nier- of leverziekten waarbij een eiwitarm dieet aanbevolen of noodzakelijk is.

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Breng 1 liter water aan de kook en voeg 1 portie* droge pasta toe. Voeg, indien toegelaten, 1 theelepel zout en 1 eetlepel olie toe. Laat 8 à 10 min. koken. Regelmatig doorroeren. Afgieten en afspoelen met warm water.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 4-6 weken, mits afgesloten bewaard

Presentatie

- Pak: 500 g
- CNK: 1155-258

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

* Gemiddelde portie voor een volwassene = 75 g droge pasta (bereid gewicht 168 g)

Loprofin Spaghetti

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 g	
Energie	363/1541 kcal/kJ	Vitamines		
Vetten	1,2 g	A	-	µg-RE
verzadigd vet	0,2 g	carotenoïden	-	mg
MCT	- g	D	-	µg
enkelv. onverz. vet	- g	E	-	mg α-TE
meerv. onverz. vet	- g	K	-	µg
- linolzuur	- g	thiamine	-	mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	-	mg
AA	- mg	niacine	-	mg NE
DHA	- mg	pantotheenzuur	-	mg
EPA	- mg	B6	-	mg
Koolhydraten	87,4 g	foliumzuur	-	µg
glucose	- g	B12	-	µg
fructose	- g	biotine	-	µg
lactose	- g	C	-	mg
maltose	- g	Overige		
sacharose	- g	carnitine	-	mg
polysachariden	- g	choline	-	mg
overige	- g	taurine	-	mg
Vezels	1,1 g	inositol	-	mg
Eiwitten	0,5 g	Aminozuurprofiel		
caseïne	- g	alanine	-	
wel-eiwit	- g	arginine	8,5	mg
Zout	0,08 g	asparaginezuur	-	mg
Vocht	- ml	cystine	5,3	mg
Mineralen		glutaminezuur	-	mg
Na	30 mg	glycine	-	mg
K	30 mg	histidine	-	mg
Cl	- mg	isoleucine	8	mg
Ca	- mg	leucine	27,7	mg
P	27 mg	lysine	8,3	mg
Mg	- mg	methionine	4,5	mg
Spoorelementen		fenylalanine	17,5	mg
Fe	- mg	proline	-	mg
Zn	- mg	serine	-	mg
Cu	- mg	threonine	8,2	mg
Mn	- mg	tryptofaan	-	mg
F	- mg	tyrosine	2,8	mg
Mo	- µg	valine	12,5	mg
Se	- µg			
Cr	- µg			
I	- µg			

Loprofin Rijst



Eiwitarme rijst

Indicaties

Aangewezen bij aangeboren stofwisselingsziekten, nier- of leverziekten waarbij een eiwitarm dieet aanbevolen of noodzakelijk is.

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Voor de bereiding van 1 portie voor een volwassene (bereid gewicht 100 g).

1. Breng in een grote pan 1 liter water aan de kook. Voeg 75 g rijst toe
2. Voeg eventueel 1 eetlepel olie en 1 theelepel zout toe (indien toegestaan)
3. Breng het geheel opnieuw aan de kook. Laat ongeveer 7-9 minuten doorkoken. Regelmatig doorroeren
4. Afgieten en afspoelen met kokend water

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 4-6 weken, mits afgesloten bewaard

Presentatie

- Pak 500 g
- CNK: 2357-192

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Rijst

Gemiddelde analyse per

	100 g*		100 g*
Energie	366/1544 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten	1,3 g	A	- µg-RE
verzadigd vet	0,2 g	carotenoïden	- mg
MCT	- g	D	- µg
enkelv. onverz. vet	- g	E	- mg α-TE
meerv. onverz. vet	- g	K	- µg
- linolzuur	- g	thiamine	- mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	- mg
AA	- mg	niacine	- mg NE
DHA	- mg	pantotheenzuur	- mg
EPA	- mg	B6	- mg
		foliumzuur	- µg
Koolhydraten	88,1 g	B12	- µg
glucose	- g	biotine	- µg
fructose	- g	C	- mg
lactose	- g		
maltose	- g	Overige	
sacharose	- g	carnitine	- mg
polysachariden	- g	choline	- mg
overige	- g	taurine	- mg
		inositol	- mg
Vezels	0,3 g		
Eiwitten	0,4 g	Aminozuurprofiel	
Zout	0,09 g	alanine	-
Vocht	- ml	arginine	9,8 mg
		asparaginezuur	- mg
Mineralen		cystine	<7 mg
Na	37 mg	glutaminezuur	- mg
K	15 mg	glycine	- mg
Cl	- mg	histidine	- mg
Ca	- mg	isoleucine	10 mg
P	29 mg	leucine	28,5 mg
Mg	- mg	lysine	9,8 mg
		methionine	5,8 mg
Spoorelementen		fenylalanine	14 mg
Fe	- mg	proline	- mg
Zn	- mg	serine	- mg
Cu	- mg	threonine	9 mg
Mn	- mg	tryptofaan	- mg
F	- mg	tyrosine	4 mg
Mo	- µg	valine	12,5 mg
Se	- µg		
Cr	- µg		
I	- µg		

* 1 portie = 75 gram.

Lp-chips paprika



Lp-chips paprika is een eiwit- en fenylalaninearme snack op basis van aardappelen en maïs, zonder melkeiwitten, lactose en gluten.

Indicaties

Wordt gebruikt in de dieetbehandeling van stoornissen in het aminozuurmetabolisme, bijvoorbeeld fenylketonurie en andere aandoeningen die een eiwitarm dieet vereisen.

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Gebruik Lp-chips paprika als zoute snack voor tussendoor, op verjaardagsfeestjes, voor het samenzijn met vrienden – altijd en overal.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet gebruiken als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- Zakjes van 175 g (4 zakjes per doos)
- CNK: 1511-872

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Lp-chips paprika

Gemiddelde analyse per

	100 g*	100 g*			
Energie	359/1516 kcal/kJ				
Vetten (9 En%)	3,5 g		Vitamines		
verzadigd vet	2,8 g		A	-	µg-RE
MCT	- g		carotenoïden	-	mg
enkelv. onverz. vet	0,4 g		D	-	µg
meerv. onverz. vet	0,2 g		E	-	mg α-TE
- linolzuur	- g		K	-	µg
- α-linoleenzuur	- g		thiamine	-	mg
AA	- mg		riboflavine	-	mg
DHA	- mg		niacine	-	mg NE
EPA	- mg		pantotheenzuur	-	mg
			B6	-	mg
Koolhydraten (86 En%)	77 g		foliumzuur	-	µg
glucose	0,3 g		B12	-	µg
fructose	1,8 g		biotine	-	µg
lactose	- g		C	-	mg
maltose	- g				
sacharose	1 g		Overige		
polysachariden	- g		carnitine	-	mg
overige	73,9 g		choline	-	mg
			taurine	-	mg
Vezen	8 g		inositol	-	mg
Eiwitten (1 En%)	0,8 g				
caseïne	-		Aminozuurprofiel		
wei-eiwit	- g		alanine	29	mg
			arginine	31	mg
Zout	3,13 g		asparaginezuur	83	mg
			cystine	15	mg
Vocht	6,9 ml		glutaminezuur	99	mg
			glycine	33	mg
Mineralen			histidine	28	mg
Na	1250 mg		isoleucine	29	mg
K	- mg		leucine	51	mg
Cl	2048 mg		lysine	31	mg
Ca	- mg		methionine	9	mg
P	- mg		fenylalanine	36	mg
Mg	- mg		proline	42	mg
			serine	28	mg
Spoorelementen			threonine	27	mg
Fe	- mg		tryptofaan	7	mg
Zn	- mg		tyrosine	20	mg
Cu	- mg		valine	43	mg
Mn	- mg				
F	- mg				
Mo	- µg				
Se	- µg				
Cr	- µg				
I	- µg				

* 1 portie = 20 gram.

Loprofin Dessert Mix



Een mengsel voor een eiwitarm ijsdessert met vanillesmaak.

Indicaties

Wordt gebruikt in de dieetbehandeling van aangeboren metabole stoornissen, nier- en leveraandoeningen die een eiwitarm dieet vereisen.

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

- 1 pak bevat ongeveer 4 porties.
1. Doe het zakje in een schaal en voeg 350 ml Loprofin drink of Lp-drink toe
 2. Mix (met een elektrische mixer) op hoge snelheid gedurende 6 minuten
 3. Schenk het mengsel in een schaal en plaats deze in de diepvriezer
 4. Roer het mengsel gedurende het eerste uur 1 keer goed door
 5. Laat het mengsel nog een nacht in de diepvriezer staan
- Het ijsdessert is klaar voor gebruik.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron
- Niet aanbevolen voor kinderen jonger dan een jaar

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats.

Presentatie

- Pak 150 g
- CNK: 2460-525

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Dessert Mix

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 g		
Energie	394/1663 kcal/kJ			
Vetten	5,2 g	Vitamines		
verzadigd vet	2,6 g	A	-	µg-RE
MCT	- g	carotenoïden	-	mg
enkelv. onverz. vet	- g	D	-	µg
meerv. onverz. vet	- g	E	-	mg α-TE
- linolzuur	- g	K	-	µg
- α-linoleenzuur	- g	thiamine	-	mg
AA	- mg	riboflavine	-	mg
DHA	- mg	niacine	-	mg NE
EPA	- mg	pantotheenzuur	-	mg
Koolhydraten	82 g	B6	-	mg
glucose	- g	foliumzuur	-	µg
fructose	- g	B12	-	µg
lactose	- g	biotine	-	µg
maltose	- g	C	-	mg
sacharose	- g	Overige		
polysachariden	- g	carnitine	-	mg
overige	- g	choline	-	mg
Vezen	8,9 g	taurine	-	mg
Eiwitten	0,3 g	inositol	-	mg
caseïne	-	Aminozuurprofiel		
wei-eiwit	- g	alanine	-	mg
Zout	0,013 g	arginine	-	mg
Vocht	- ml	asparaginezuur	-	mg
Mineralen		cystine	-	mg
Na	5 mg	glutaminezuur	-	mg
K	- mg	glycine	-	mg
Cl	- mg	histidine	-	mg
Ca	- mg	isoleucine	-	mg
P	- mg	leucine	14	mg
Mg	- mg	lysine	-	mg
Spoorelementen		methionine	-	mg
Fe	- mg	fenylalanine	14	mg
Zn	- mg	proline	-	mg
Cu	- mg	serine	-	mg
Mn	- mg	threonine	-	mg
F	- mg	tryptofaan	-	mg
Mo	- µg	tyrosine	-	mg
Se	- µg	valine	-	mg
Cr	- µg			
I	- µg			

Loprofin Egg Replacer



Kippeneivervanger

- op basis van aardappelzetmeel en maïszetmeel
- gluten-, tarwe-, lactose-, koemelk-, soja-, kippenei- en pindavrij
- 5 gram Egg Replacer vervangt 1 ei

Indicaties

- patiënten met een eiwitarm dieet als gevolg van een metabole ziekte of een nierziekte
- patiënten met meervoudige voedselallergie

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

5 gram Egg Replacer + 63 ml water (5 eetlepels) geeft het equivalent van 1 ei. Steeds eerst de Egg Replacer toevoegen aan de droge ingrediënten en daarna pas het water toevoegen aan het gerecht.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Enkel te gebruiken onder strikt medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 6 maanden, mits afgesloten bewaard

Presentatie

- Pak met 2 zakjes (2 x 250 gram)
- CNK: 1594-787

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Egg Replacer

Gemiddelde analyse per

	100 g		100 g
Energie	346/1465 kcal/kJ	Vitamines	
Vetten	0,3 g	A	- µg-RE
verzadigd vet	0,13 g	carotenoïden	- mg
MCT	- g	D	- µg
enkelv. onverz. vet	- g	E	- mg α-TE
meerv. onverz. vet	- g	K	- µg
- linolzuur	- g	thiamine	- mg
- α-linoleenzuur	- g	riboflavine	- mg
AA	- mg	niacine	- mg NE
DHA	- mg	pantotheenzuur	- mg
EPA	- mg	B6	- mg
Koolhydraten	81,8 g	foliumzuur	- µg
glucose	- g	B12	- µg
fructose	- g	biotine	- µg
lactose	- g	C	- mg
maltose	- g	Overige	
sacharose	- g	carnitine	- mg
polysachariden	- g	choline	- mg
overige	- g	taurine	- mg
Vezels	7,2 g	inositol	- mg
Eiwitten	0,33 g	Aminozuurprofiel	
Zout	1,43 g	alanine	- mg
Vocht	- ml	arginine	2 mg
Mineralen		asparaginezuur	- mg
Na	572 mg	cystine	< 2 mg
K	300 mg	glutaminezuur	- mg
Cl	- mg	glycine	- mg
Ca	- mg	histidine	- mg
P	207 mg	isoleucine	1 mg
Mg	- mg	leucine	2,5 mg
Spoorelementen		lysine	2 mg
Fe	0,5 mg	methionine	< 2 mg
Zn	- mg	fenylalanine	< 5 mg
Cu	- mg	proline	- mg
Mn	- mg	serine	- mg
F	- mg	threonine	1,5 mg
Mo	- µg	tryptofaan	- mg
Se	- µg	tyrosine	< 2 mg
Cr	- µg	valine	1,5 mg
I	- µg		

Loprofin Egg White Replacer



Kippenei-eiwitvervanger

- Gluten-, tarwe-, lactose-, koemelk-, soja-, kippenei- en fenylalaninevrij

Indicaties

- patiënten met een eiwitarm dieet als gevolg van een metabole ziekte of een nierziekte
- patiënten met een meervoudige voedselallergie

Aanbevolen hoeveelheid

Het eiwitarm gamma brengt variatie in het eiwitarm dieet. De producten dienen in hoeveelheden te worden geconsumeerd zoals toegelaten in het dieet. Deze hoeveelheid hangt af van de leeftijd, het gewicht en de tolerantie van de patiënt.

Bereiding en toediening

Ter vervanging van kippenei-eiwit bij het koken en bakken.

Kan ook toegevoegd worden aan gerechten om stevigheid en structuur te geven.

Voeg 2 eetlepels warm water toe aan 1 g eiwitvervanger. Voeg vervolgens nog 1 eetlepel koud water toe. Dit mengsel vervangt 1 wit van een ei en kan toegevoegd worden aan gerechten.

Waarschuwingen/voorzorgen

- Uitsluitend te gebruiken onder medisch toezicht
- Niet geschikt als enige voedingsbron

Bewaring

- Bewaren op een koele droge plaats
- Geopend: maximaal 6 maanden, mits afgesloten bewaard

Presentatie

- Pot 100 gram
- CNK: 1539-873

Verkrijgbaarheid

Via de apotheek.

Loprofin Egg White Replacer

Gemiddelde analyse per

	100 g	100 g		
Energie	185/740 kcal/kJ			
Vetten		Vitamines		
verzadigd vet	- g	A	-	µg-RE
MCT	- g	carotenoïden	-	mg
enkelv. onverz. vet	- g	D	-	µg
meerv. onverz. vet	- g	E	-	mg α-TE
- linolzuur	- g	K	-	µg
- α-linoleenzuur	- g	thiamine	-	mg
AA	- mg	riboflavine	-	mg
DHA	- mg	niacine	-	mg NE
EPA	- mg	pantotheenzuur	-	mg
Koolhydraten		B6	-	mg
glucose	- g	foliumzuur	-	µg
fructose	- g	B12	-	µg
lactose	- g	biotine	-	µg
maltose	- g	C	-	mg
sacharose	- g	Overige		
polysachariden	- g	carnitine	-	mg
overige	- g	choline	-	mg
Vezen	92,5 g	taurine	-	mg
Eiwitten	- g	inositol	-	mg
Zout	0,98 g	Aminozuurprofiel		
Vocht	- ml	alanine	-	mg
Mineralen		arginine	-	mg
Na	390 mg	asparaginezuur	-	mg
K	- mg	cystine	-	mg
Cl	610 mg	glutaminezuur	-	mg
Ca	- mg	glycine	-	mg
P	- mg	histidine	-	mg
Mg	- mg	isoleucine	-	mg
Spoorelementen		leucine	-	mg
Fe	0,5 mg	lysine	-	mg
Zn	- mg	methionine	-	mg
Cu	- mg	fenylalanine	-	mg
Mn	- mg	proline	-	mg
F	- mg	serine	-	mg
Mo	- µg	threonine	-	mg
Se	- µg	tryptofaan	-	mg
Cr	- µg	tyrosine	-	mg
I	- µg	valine	-	mg