



**PRODUCT  
COMPENDIUM  
2023**

# ONTDEK HET NUTRICIA GAMMA MET ONZE MEEST GEAVANCEERDE FORMULES

## EERSTE KEUZE

Nutrilon®  
Pronutra® Advance

ONZE KLASSIEKE  
FORMULE



Vanaf de geboorte



Nutrilon®  
Profutura®

VOOR DE OVERGANG VAN  
BORST- NAAR FLESVOEDING  
OF IN COMBINATIE MET  
BORSTVOEDING



Vanaf de geboorte



Nutrilon®  
Prosyneo®

OP BASIS VAN PARTIEEL  
EIWITHYDROLYSAAT



Vanaf de geboorte



Vanaf 6 maanden



Vanaf 6 maanden



Vanaf 6 maanden



## PEUTER GROEIMELKEN

Nutrilon®  
Pronutra® Advance

ONZE KLASSIEKE  
FORMULE



Vanaf 1 jaar



Nutrilon®  
Profutura®

ONZE KLASSIEKE  
FORMULE



Vanaf 1 jaar



## PREMATURE ZUIGELING

Nutrilon® Prematuur  
& Ex-Prematuur\*

NUTRILON® PREMATUUR  
VOOR PREMATUREN <1800 G  
NUTRILON® EX-PREMATUUR  
VOOR PREMATUREN ≥1800 G



Vanaf de geboorte



Vanaf de geboorte



Nutrilon® BMF\*



Vanaf de geboorte

\*VOEDING VOOR MEDISCH GEBRUIK. TE GEBRUIKEN ONDER MEDISCH TOEZICHT.

# ONTDEK HET NUTRICIA GAMMA MET ONZE MEEST GEAVANCEERDE FORMULES

## DIGESTIEF COMFORT

Nutrilon®  
Satisfa+

INGEDIKTE  
FORMULE



Vanaf de geboorte



Nutrilon®  
Omneo®\*

BIJ KRAMPEN,  
KOLIEKEN,  
MOEIZAME  
ONTLASTING  
EN CONSTIPATIE



Vanaf de geboorte



Nutrilon® A.R.  
& Nutriton\*

BIJ REGURGITATIE



Vanaf de geboorte



(A.R.)

Nutrilon®  
Lactosevrij

BIJ LACTOSE-  
INTOLERANTIE



Vanaf de geboorte

Nutrilon® Fibers+

BRON VAN VEZELS



Vanaf 6 maanden



Vanaf 6 maanden



Vanaf 6 maanden



Vanaf 1 jaar



● Prebiotica ● Postbiotica ● Synbiotica (prebiotica + probiotica)

## KOEMELKEIWITALLERGIE

Nutrilon® Pepti Syneo®\*

BIJ KOEMELKEIWITALLERGIE



Vanaf de geboorte



Neocate®  
Syneo®, LCP & Junior\*

AANHOUDENDE  
SYMPTOMEN OP eHF /  
ERNSTIGE KOEMELKEIWITALLERGIE

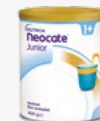


NIEUW

Vanaf de geboorte



Vanaf de geboorte



Vanaf 1 jaar - neutrale smaak



Vanaf 1 jaar - vanillesmaak



Vanaf 1 jaar - aardbeismaak

Nutrilon® Pepti MCT\*

BIJ KOEMELKEIWITALLERGIE IN  
COMBINATIE MET MALABSORPTIE



Vanaf de geboorte

\*VOEDING VOOR MEDISCH GEBRUIK. TE GEBRUIKEN ONDER MEDISCH TOEZICHT.

# ONTDEK HET NUTRICIA GAMMA MET ONZE MEEST GEAVANCEERDE FORMULES

## DRINKVOEDINGEN VOOR KINDEREN

### Infatrin<sup>®\*</sup>

**VOLLEDIGE MEDISCHE VOEDING  
VOOR ZUIGELINGEN**  
VAN 0 TOT 18 MAANDEN OF  
TOT EEN GEWICHT VAN 9 kg



125 ml

400 g

### Infatrin<sup>®</sup> Peptisorb<sup>®</sup>



200 ml

### NutriniDrink<sup>\*</sup>

**DRINKVOEDING**  
VANAF 1 JAAR

#### NutriniDrink Compact Multi Fibre 125 ml



aardbeien-  
smaak

chocolade-  
karamelsmaak

neutrale  
smaak

#### NutriniDrink Multi Fibre 200 ml



aardbeien-  
smaak

bananen-  
smaak

chocolade-  
smaak

neutrale  
smaak

vanille-  
smaak

#### NutriniDrink Smoothie 200 ml



rode  
vruchten

zomerfruit

## SONDEVOEDINGEN VOOR KINDEREN

### Infatrin<sup>®\*</sup>

**SONDEVOEDING VAN 0 TOT 18 MAANDEN OF MET EEN GEWICHT TOT 9 kg**



### Nutrini<sup>\*</sup>

**SONDEVOEDING VAN 1 TOT 6 JAAR OF MET EEN GEWICHT VAN 8-20 kg**



Nutrini  
Multi Fibre

Nutrini

Nutrini  
Energy  
Multi Fibre

Nutrini  
Energy

Nutrini  
Low Energy  
Multi Fibre

Nutrini  
Peptisorb<sup>®</sup>

Nutrini  
Peptisorb<sup>®</sup>  
Energy

### NutriniMax<sup>\*</sup>

**SONDEVOEDING VAN 7 TOT 12 JAAR OF MET EEN GEWICHT VAN 21-45 kg**



NutriniMax  
Multi Fibre

NutriniMax  
Energy  
Multi Fibre

NutriniMax  
Energy  
Multi Fibre

NutriniMax  
Energy

\*VOEDING VOOR MEDISCH GEBRUIK. TE GEBRUIKEN ONDER MEDISCH TOEZICHT.

# INHOUD

<b>EERSTE KEUZE</b> .....	13
Nutrilon® Profutura®	
Nutrilon® Pronutra® Advance	
Nutrilon® Prosyneo®	
<b>MINI FLESJES</b> .....	21
Nutrilon® Profutura®	
Nutrilon® Pronutra® Advance	
Nutrilon® Prosyneo®	
Nutrilon® Prematuur	
Nutrilon® Ex-Prematuur	
<b>PEUTER GROEI-MELKEN</b> .....	25
Nutrilon® Profutura®	
Nutrilon® Pronutra® Advance	
Nutrilon® Pronutra® vloeibaar	
<b>DIGESTIEF COMFORT</b> .....	33
Nutrilon® Satisfia+	
Nutrilon® Omneo®	
Nutrilon® A.R.	
Nutrilon® Nutriton	
Nutrilon® Lactosevrij	
Nutrilon® Fibers+	
<b>KOEMELKEIWITALLERGIE</b> .....	47
Nutrilon® Pepti Syneo®	
Nutrilon® Pepti MCT	
Neocate® Syneo®	
Neocate® LCP	
Neocate® Junior	
Elemental 028 Extra	
<b>PREMATURE ZUIGELING</b> .....	65
Nutrilon® Prematuur	
Nutrilon® Ex-Prematuur	
Nutrilon® Breast Milk Fortifier (BMF)	
<b>DRINKVOEDINGEN VOOR KINDEREN</b> .....	71
Infatrini®	
Infatrini® Peptisorb®	
NutriniDrink Compact Multi Fibre	
NutriniDrink Multi Fibre	
NutriniDrink Smoothie	
<b>SONDEVOEDINGEN VOOR KINDEREN</b> .....	85
Infatrini®	
Infatrini® Peptisorb®	
Nutrini	
Nutrini Peptisorb®	
NutriniMax	
<b>OVERIGE VOEDINGSBEHOEFTE</b> .....	103
Heparon® Junior™	
Duocal®	
<b>OVERZICHT MET CODES</b> .....	109
<b>LIJST MET REFERENTIES</b> .....	113

## VOEDINGSSCHEMA

### STARTVOEDINGEN

Gewicht zuigeling (kg)	Aantal voedingen per dag	Hoeveelheid water (ml)	Aantal afgestreken maatschepjes	Hoeveelheid voeding (ml)
< 3 kg	7	60	2	65
3 - 3,5 kg	6	90	3	100
3,5 - 4 kg	5	120	4	135
4 - 5 kg	5	150	5	165
5 - 6 kg	5	180	6	200
> 6 kg	4	210	7	235

Vanaf 6 maanden kan worden overgeschakeld op een opvolgvoeding.

### OPVOLGVOEDINGEN

Leeftijd (maanden)	Aantal voedingen per dag	Hoeveelheid water (ml)	Aantal afgestreken maatschepjes	Hoeveelheid voeding (ml)
6 - 12*	3	210	7	235
6 - 36	2	240	8	265

Het aantal voedingen en de hoeveelheid is afhankelijk van de leeftijd en de individuele behoeften van de baby.

(\* minimum 500 ml per dag)

## CONVERSIETABEL

### VITAMINEN

<b>Vitamine A</b>	1 µg	= 1 µg-RE = 3,33 IE
	1 IE	= 6 µg β-caroteen = 0,3 µg-RE = 1,8 µg β-caroteen
<b>Vitamine D</b>	1 µg	= 40 IE
	1 IE	= 0,025 µg calciferol
<b>Vitamine E</b>	1 mg DL-α-tocoferol	= 1,1 IE
	1 IE	= 0,74 mg α-TE = 0,91 mg DL-α-tocoferol = 0,67 mg α-TE
	1 mg α-TE	= 1,36 mg DL-α-tocoferol = 1,49 IE
<b>Niacine</b>	1 mg-NE	= 1 mg niacine = 60 mg tryptofaan

### MINERALEN

<b>Natrium</b>	1 mmol Na <sup>+</sup> = 1 mEq Na <sup>+</sup> = 23,0 mg
<b>Kalium</b>	1 mmol K <sup>+</sup> = 1 mEq K <sup>+</sup> = 39,1 mg
<b>Chloor</b>	1 mmol Cl <sup>-</sup> = 1 mEq Cl <sup>-</sup> = 35,5 mg

$$\text{Nierbelasting (mOsm/L)} = (\text{g eiwit/l}) \times 4 + \text{mEq Na}^+/\text{l} + \text{mEq K}^+/\text{l} + \text{mEq Cl}^-/\text{l}$$

$$\text{Nierbelasting (mOsm/l)} = (\text{g eiwit/l}) \times 4 + \frac{\text{mg Na}^+/\text{l}}{23,0} + \frac{\text{mg K}^+/\text{l}}{39,1} + \frac{\text{mg Cl}^-/\text{l}}{35,5}$$



# Nutricia staat klaar voor jouw verhaal

Omdat elke baby, elk ouderschap uniek is. Nutricia begeleidt toekomstige en jonge ouders in de eerste 1000 dagen stap voor stap.

Voor al je grote en kleine vragen die je hebt, zijn wij er voor jou.

Ontdek onze gratis diensten



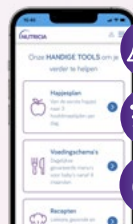
## Careline

Alle werkdagen beschikbaar

☎ 0800 16 685

☎ +32 471 13 43 00

✉ [www.nutriciababy.be](http://www.nutriciababy.be)



Mijn uiterekende datum berekenen



Spotify playlists



Het 5-stappen hapjesplan

## Baby Club

Schrijf je in enkele klikken in op [nutriciababy.be](http://nutriciababy.be) en ontdek onze artikels, gepersonaliseerde nieuwsbrieven en leuke tools.



# EERSTE KEUZE

Jouw verhaal. Onze expertise.



		Nutrilon® Profutura® 1		Nutrilon® Profutura® 2	
		per 100 ml*	per 100 g	per 100 ml*	per 100 g
<b>Gemiddelde analyse</b>					
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>276/66</b>	<b>2000/478</b>	<b>285/68</b>	<b>1959/467</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>3,4 (45,8 En%)</b>	<b>24,3</b>	<b>3,2 (42,4 En%)</b>	<b>22</b>
w.v. verzadigd	g	1,7	12	1,6	10,9
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,1	8,2	1,1	7,4
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	4,2	0,5	3,7
linolzuur	mg	448	3200	425	2900
α-linoleenzuur	mg	54,9	400	52,2	360
arachidonzuur (AA)	mg	16,5	120	8,9	60
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	16,5	120	17	120
β-palmitaat	mg	202	1500	193	1300
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>7,3 (44,2 En%)</b>	<b>52,9</b>	<b>8,1 (47,8 En%)</b>	<b>55,9</b>
w.v. suikers	g	7,2	52,2	8	55,2
- glucose	g	0,2	1,7	0,2	1,6
- lactose	g	6,95	50,3	7,77	53,4
polysacchariden	g	-	0,3	0,1	0,3
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,7 (2 En%)</b>	<b>4,9</b>	<b>0,6 (1,8 En%)</b>	<b>4,3</b>
galacto-oligosacchariden (scGOS)	g	0,48	3,5	0,48	3,3
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	g	0,08	0,58	0,08	0,55
3'galactosyllactose (3'GL)	mg	15	110	15	100
2'fucosyllactose (2'FL)	mg	100	730	50	340
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	1,7	0,2	1,6
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,3 (8 En%)</b>	<b>9,6</b>	<b>1,4 (8 En%)</b>	<b>9,3</b>
caseïne	g	0,7	4,8	0,8	5,6
wei-eiwit	g	0,7	4,8	0,5	3,7
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,05</b>	<b>0,4</b>	<b>0,06</b>	<b>0,4</b>
<b>Vitamines</b>					
vitamine A	µg	58	418	60	409
vitamine D	µg	1,7	10	1,7	12
vitamine E	mg TE	1,2	8,6	0,93	6,4
vitamine K	µg	4,5	33	4,6	32
thiamine	mg	0,07	0,48	0,05	0,33
riboflavine	mg	0,14	1	0,14	0,96
niacine	mg	0,43	3,1	0,46	3,2
pantotheenzuur	mg	0,536	3,879	0,475	3,261
vitamine B6	mg	0,049	0,352	0,048	0,332
folaat	µg	14	100	13	88
vitamine B12	µg	0,17	1,2	0,17	1,2
biotine	µg	1,8	13	1,9	13
vitamine C	mg	9,3	67	8,9	61
<b>Mineralen</b>					
Na	mg	21,9	159	23	158
K	mg	74	533	78	536
Cl	mg	52	380	54	375
Ca	mg	60	434	72	495
P	mg	41	299	50	344
Mg	mg	5,4	39	7,1	49
<b>Spoorelementen</b>					
Fe	mg	0,53	3,9	1	7
Zn	mg	0,48	3,5	0,5	3,5
Cu	mg	0,053	0,381	0,054	0,374
Mn	mg	0,003	0,024	0,005	0,036
F	mg	≤0,006	≤0,043	0,006	≤0,042
Se	µg	3	22	3	21
I	µg	13	91	13	89
<b>Overige</b>					
L-carnitine	mg	2,1	15	2	14
choline	mg	22	158	15	103
inositol	mg	7,3	53	6,2	43
taurine	mg	5,4	39	5,1	35
nucleotiden	mg	2,3	17	2,4	16
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>282</b>	<b>132</b>	<b>307</b>	<b>139</b>

\*13,8 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreeken maatschepje bevat 4,6 g poeder.

\*14,6 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreeken maatschepje bevat 4,8 g poeder.

## Nutrilon® Profutura®

### VOOR DE OVERGANG VAN BORST- NAAR FLESVOEDING OF IN COMBINATIE MET BORSTVOEDING

#### EIGENSCHAPPEN

- Onze meest geavanceerde formule uit ons onderzoek op moedermelk.
- **HMO's**
  - 3'GL: rechtstreeks effect op de immuuncellen<sup>(1)</sup>
  - 2'FL: verhindert pathogene binding<sup>(2-3)</sup>
- Onze gepatenteerde mix van **prebiotische vezels scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g en postbiotica<sup>(4)</sup>**
  - Draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem<sup>(5-7)</sup>
  - Ontlasting vergelijkbaar met die van borstgevoede baby's<sup>(7,8)</sup>
- Met **melkvetten** - waaronder **β-palmitaat**: voor een betere absorptie van vetten en calcium, een makkelijkere vertering en zachtere ontlasting<sup>(9)</sup>
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(10)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(11)</sup>
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(12)</sup>
- Zonder toegevoegde palmolie

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



Vanaf de geboorte  
70 ml\*\* - 5 x 23 g - 800 g

Vanaf 6 maanden  
800 g

\*\*nutritionele waarden op pagina 22



		Nutrilon® Pronutra® Advance 1		Nutrilon® Pronutra® Advance 2	
		per 100 ml*	per 100 g	per 100 ml*	per 100 g
<b>Gemiddelde analyse</b>					
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>276/66</b>	<b>2016/482</b>	<b>285/68</b>	<b>1977/472</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>3,4 (45,9 En%)</b>	<b>24,6</b>	<b>3,2 (42 En%)</b>	<b>22,2</b>
w.v. verzadigd	g	1,1	8	1,0	7,2
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,7	12,4	1,6	11,2
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	4,2	0,5	3,8
linolzuur	mg	456	3300	435	3000
α-linoleenzuur	mg	54,7	400	52,3	360
arachidonzuur (AA)	mg	16,5	120	8,8	60
docosahexaëenzuur (DHA)	mg	16,5	120	17	120
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>7,3 (44,4 En%)</b>	<b>53,5</b>	<b>8,2 (48 En%)</b>	<b>56,7</b>
w.v. suikers	g	7,2	52,7	8,1	55,9
- glucose	g	0,2	1,7	0,2	1,6
- lactose	g	6,96	50,8	7,8	54,1
polysachariden	g	-	0,3	0,1	0,4
<b>Vezen</b>	<b>g</b>	<b>0,6 (1,7 En%)</b>	<b>4,2</b>	<b>0,6 (1,7 En%)</b>	<b>4</b>
galacto-oligosachariden (scGOS)	g	0,48	3,5	0,48	3,3
fructo-oligosachariden (lcFOS)	g	0,08	0,58	0,08	0,56
3'galactosyllactose (3'GL)	mg	15	110	15	100
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	1,7	0,2	1,6
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,3 (8 En%)</b>	<b>9,7</b>	<b>1,4 (8 En%)</b>	<b>9,5</b>
caseïne	g	0,7	4,8	0,8	5,7
wei-eiwit	g	0,7	4,8	0,5	3,8
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,06</b>	<b>0,4</b>	<b>0,06</b>	<b>0,41</b>
<b>Vitamines</b>					
vitamine A	µg	58	422	59	413
vitamine D	µg	1,45	11	1,7	12
vitamine E	mg TE	1,2	8,8	1,5	10
vitamine K	µg	5,6	41	5,8	40
thiamine	mg	0,07	0,48	0,10	0,71
riboflavine	mg	0,14	0,99	0,14	1
niacine	mg	0,43	3,1	0,46	3,2
pantotheenzuur	mg	0,525	3,834	0,496	3,443
vitamine B6	mg	0,055	0,403	0,056	0,39
folaat	µg	13	98	14	94
vitamine B12	µg	0,16	1,2	0,18	1,3
biotine	µg	1,8	13	1,8	12
vitamine C	mg	8,2	60	9,3	64
<b>Mineralen</b>					
Na	mg	22,1	162	23,6	164
K	mg	83	609	84	582
Cl	mg	55	403	54	373
Ca	mg	58	426	73	505
P	mg	33	243	50	347
Mg	mg	6,6	48	6,8	47
<b>Spoorelementen</b>					
Fe	mg	0,53	3,9	1	7,1
Zn	mg	0,48	3,5	0,5	3,5
Cu	mg	0,050	0,365	0,054	0,373
Mn	mg	0,003	0,024	0,005	0,036
F	mg	≤0,006	≤0,043	≤0,006	≤0,042
Se	µg	2,5	18	3,1	22
I	µg	13	92	13	91
<b>Overige</b>					
L-carnitine	mg	2	15	2	14
choline	mg	21	156	17	115
inositol	mg	7,2	53	6,6	
taurine	mg	0,13	0,94	0,12	0,87
nucleotiden	mg	-	-	-	-
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>310</b>	<b>310</b>	<b>N.A.</b>	<b>-</b>

\* 13,7 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestreken maatschepje bevat 4,6 g poeder

\* 14,4 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestreken maatschepje bevat 4,8 g poeder

## Nutrilon® Pronutra® Advance

### ONZE KLASSIEKE FORMULE

#### EIGENSCHAPPEN

- Bevat onze unieke gepatenteerde mix Pronutra® Advance:
  - **Prebiotica**: ondersteunt het immuunsysteem via de darmmicrobiota<sup>(1)</sup>
  - **Prebiotica scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g**: onze unieke vezelmix: draagt bij tot minder infecties<sup>(2)</sup>
  - **HMO 3'GL**: Rechtstreeks effect op de immuuncellen<sup>(3)</sup>
  - **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(4)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(5)</sup>
  - **Vitamines A, C & D**: dragen bij tot de normale werking van het immuunsysteem
- Zonder toegevoegde palmolie

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



Vanaf de geboorte  
70 ml\*\* - 800 g

Vanaf 6 maanden  
800 g

\*\*nutritieële waarden op pagina 22

Gemiddelde analyse		Nutrilon® Prosyneo® 1		Nutrilon® Prosyneo® 2	
		per 100 ml* 276/666	per 100 g 2006/479	per 100 ml* 285/688	per 100 g 1976/472
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>3,4 (45,8 En%)</b>	<b>24,4</b>	<b>3,3 (44,2 En%)</b>	<b>23,2</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>				
w.v. verzadigd	g	1,2	8,7	1,2	8,2
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,6	11,7	1,6	11,2
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,5	4	0,5	3,7
linolzuur	mg	428	3100	427	3000
α-linoleenzuur	mg	51	370	51,1	350
arachidonzuur (AA)	mg	16,5	120	8,5	60
docosahexaëenzuur (DHA)	mg	16,5	120	17	120
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>7,2 (43,4 En%)</b>	<b>52,1</b>	<b>7,7 (45 En%)</b>	<b>53,3</b>
w.v. suikers	g	7	50,8	7,5	52
- glucose	g	0,2	1,7	0,2	1,6
- lactose	g	6,75	49	7,23	50,2
polysachariden	g	0,1	0,8	0,1	0,9
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,6 (1,7 En%)</b>	<b>4,1</b>	<b>0,6 (1,7 En%)</b>	<b>3,9</b>
galacto-oligosachariden (scGOS)	g	0,48	3,5	0,48	3,3
fructo-oligosachariden (lcFOS)	g	0,08	0,58	0,08	0,55
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	1,7	0,2	1,6
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,5 (9,1 En%)</b>	<b>10,5</b>	<b>1,5 (9,1 En%)</b>	<b>10,7</b>
caseïne	g	-	-	-	-
wei-eiwit	g	1,5	10,9	1,5	10,6
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,08</b>	<b>0,6</b>	<b>0,08</b>	<b>0,59</b>
<b>Vitamines</b>					
vitamine A	µg	58	420	60	413
vitamine D	µg	1,45	11	1,7	12
vitamine E	mg TE	1,3	9,5	1,2	8,4
vitamine K	µg	3,4	25	4,4	31
thiamine	mg	0,06	0,44	0,05	0,35
riboflavine	mg	0,13	0,96	0,13	0,92
niacine	mg	0,43	3,1	0,46	3,2
pantotheenzuur	mg	0,522	3,79	0,522	3,624
vitamine B6	mg	0,039	0,282	0,04	0,281
folaat	µg	15	110	16	114
vitamine B12	µg	0,17	1,3	0,19	1,4
biotine	µg	1,3	9,7	1,4	9,8
vitamine C	mg	9,9	72	9,9	69
<b>Mineralen</b>					
Na	mg	3,3	239	33,9	236
K	mg	88	638	91	628
Cl	mg	50	359	51	354
Ca	mg	60	437	73	505
P	mg	32	230	41	281
Mg	mg	5,7	41	7,2	50
<b>Spoorelementen</b>					
Fe	mg	0,53	3,8	1	7,1
Zn	mg	0,48	3,5	0,50	3,5
Cu	mg	0,052	0,378	0,054	0,374
Mn	mg	0,004	0,025	0,005	0,038
F	mg	0,004	0,03	0,004	0,03
Se	µg	2,8	20	3,9	27
I	µg	13	91	13	90
<b>Overige</b>					
L-carnitine	mg	1,7	12	2	14
choline	mg	24	171	30	208
inositol	mg	7,5	54	7,8	54
taurine	mg	5,3	39	5,1	35
nucleotiden	mg	2,3	1,7	2,4	1,6
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>330</b>	<b>330</b>	<b>N.A.</b>	<b>-</b>

\* 13,8 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreken maatschepje bevat 4,6 g poeder

\* 14,4 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreken maatschepje bevat 4,8 g poeder

## Nutrilon® Prosyneo®

### ZUIGELINGEN- EN OPVOLGMELK OP BASIS VAN PARTIEEL HYDROLYSAAAT

#### EIGENSCHAPPEN

- **Partieel hydrolysaat:** 100% wei-eiwit
  - bevat tolerogene peptiden<sup>(1,2)</sup>
  - goede verteerbaarheid<sup>(3)</sup>
- Met **SYNEO®**: onze gepatenteerde, synbiotische samenstelling die de darmmicrobiota helpt te herbalanceren<sup>(4)</sup>, deze combineert:
  - **probiotica *B.breve* M-16V**: een bacteriestam die van nature voorkomt in de darm
  - **prebiotische vezels scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g**: draagt bij tot minder infecties<sup>(5)</sup>
- Bevat lactose
  - **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(6)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(7)</sup>
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(8)</sup>

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water
- Bereide voeding niet laten koken en niet in de microgolfoven opwarmen. Het verwarmen van bereide voeding of een onjuiste bereiding kunnen de voordelen van de *Bifidobacterium breve* M-16V beperken



Vanaf de geboorte  
70 ml\*\* - 800 g

Vanaf 6 maanden  
800 g

\*\*nutritionele waarden op pagina 22



**MINI FLESJES**

Gemiddelde analyse per 100 ml	Nutrilon® Profutura®	Nutrilon® Pronutra® Advance	Nutrilon® Prosyneo®	Nutrilon® Prematuur	Nutrilon® Ex-Prematuur
<b>Energie</b>	<b>276/66</b>	<b>276/66</b>	<b>276/66</b>	<b>335/80</b>	<b>301/72</b>
<b>Vetten</b>	<b>3,4 (46 En%)</b>	<b>3,4 (45,9 En%)</b>	<b>3,4 (45,9 En%)</b>	<b>3,9 (44 En%)</b>	<b>3,8 (47 En%)</b>
w.v. verzadigd	1,6	1,0	0,93	1,6	1,5
w.v. enkelv. onverzadigd	1,1	1,6	1,9	1,7	1,7
w.v. meerv. onverzadigd	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
linolzuur	524	552	445	468	456
α-linoleenzuur	51	53,0	53,0	68,7	68
arachidonzuur (AA)	16,5	16,5	16,5	20	18
docosahexaenzuur (DHA)	16,5	16,5	16,5	20	18
β-palmitaat	191	-	-	175	169
<b>Koolhydraten</b>	<b>7,3 (44 En%)</b>	<b>7,3 (44,4 En%)</b>	<b>7,2 (43,3 En%)</b>	<b>8,3 (42 En%)</b>	<b>7,2 (40 En%)</b>
w.v. suikers	7,2	7,2	7,2	5,4	6
- glucose	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
- lactose	6,94	6,97	6,91	5,09	5,66
- maltose	-	-	-	0,1	-
polysacchariden	-	-	-	2,8	1,2
<b>Vezele</b>	<b>0,7 (2 En%)</b>	<b>0,6 (1,7 En%)</b>	<b>0,6 (1,7 En%)</b>	<b>0,6 (1 En%)</b>	<b>0,6 (2 En%)</b>
galacto-oligosacchariden (scGOS)	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3'galactosyllactose (3'GL)	15	15	-	-	-
2'Fructosyllactose (2'FL)	100	-	-	-	-
(GOS) non-calorische koolhydraten	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Eiwitten</b>	<b>1,3 (8 En%)</b>	<b>1,3 (8 En%)</b>	<b>1,5 (9,1 En%)</b>	<b>2,7 (13 En%)</b>	<b>2 (11 En%)</b>
caseïne	0,7	0,7	1,1	1,1	0,8
wei-eiwit	0,7	0,7	1,5	1,6	1,2
<b>Zout</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,16</b>	<b>0,07</b>
<b>Vitamines</b>					
vitamine A	µg 58	58	58	366	100
vitamine D	µg 1,4	1,44	1,45	3,1	1,8
vitamine E	mg TE 1,1	1,3	1,1	4,6	2,1
vitamine K	µg 4,1	5,5	4,4	6,7	5,9
thiamine	mg 0,07	0,07	0,07	0,14	0,09
riboflavine	mg 0,14	0,13	0,14	0,2	0,16
niacine	mg 0,43	0,43	0,43	2,4	1,2
pantotheenzuur	mg 0,53	0,53	0,53	0,84	0,58
vitamine B6	mg 0,05	0,05	0,05	0,12	0,08
folaat	µg 13	14	13	58	53
vitamine B12	µg 0,13	0,16	0,17	0,2	0,24
biotine	µg 1,7	1,9	1,8	3,6	3,1
vitamine C	mg 9,2	9,2	9,2	18	12
<b>Mineralen</b>					
Na	mg 25	23	25,9	70	28
K	mg 88	86	88	81	81
Cl	mg 55	51	52	86	52
Ca	mg 48	50	63	101	83
P	mg 37	36	41	63	48
Mg	mg 5,3	5,4	5,8	7,4	7,2
<b>Spoorelementen</b>					
Fe	mg 0,53	0,53	0,53	1,6	1,2
Zn	mg 0,51	0,48	0,48	1,1	0,9
Cu	mg 0,052	0,050	0,053	0,08	0,06
Mn	mg 0,003	0,003	0,002	0,006	0,005
F	mg ≤0,006	≤0,006	≤0,006	≤0,007	≤0,007
Mo	µg -	-	-	≤7,2	≤6,5
Se	µg 3	2,5	2,7	4,5	3,2
Cr	µg -	-	-	≤7,2	≤6,5
I	µg 13	13	13	27	22
<b>Overige</b>					
L-carnitine	mg 2,1	2,0	1,6	2,1	2,4
choline	mg 22	22	22	26	23
inositol	mg 7,1	7,0	7,1	24	21
taurine	mg 5,3	0,07	5,4	5,5	4,8
nucleotiden	mg 2,3	-	2,3	3,4	3,2
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>330</b>	<b>280</b>	<b>330</b>	<b>280</b>

## Mini flesjes

### GEBRUIKSKLAAR EN STERIEL

#### EIGENSCHAPPEN

- Een hoogtechnologisch productieproces
  - **UHT-sterilisatie** met een optimaal behoud van de nutritionele kwaliteit, kleur en smaak
  - Aseptische afvulling en een handige verpakking voor gegarandeerde voedselveiligheid
- Het **groot gebruikscomfort**
  - Recycleerbare plastic flesjes met ergonomische vorm
  - Spenen geïnspireerd op de fysiologie van de moederborst
- Bisfenol A - en ftalaten-vrij**
- Met **nucleotiden** (uitgezonderd Nutrilon® Pronutra® Advance), belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(1)</sup>

#### GEBRUIK

- De mini-flesjes van Nutrilon® zijn kant-en-klaar, handig en steriel, voor éénmalig gebruik



**Nutrilon®  
Profutura®**  
70 ml  
Standaard-spenen\*



**Nutrilon®  
Pronutra® Advance**  
70 ml  
Standaard-spenen\*



**Nutrilon®  
Prosyneo®**  
70 ml  
Standaard-spenen\*



**Nutrilon®  
Prematuur**  
70 ml  
Prematuren-spenen\*



**Nutrilon®  
Ex-Prematuur**  
90 ml  
Prematuren-spenen\*

\* Heeft u vragen over de standaard- of prematurespenen? Contacteer dan uw Nutricia afgevaardigde



**PEUTER  
GROEIMELKEN**

		Nutrilon® Profutura® 1+	
Gemiddelde analyse		per 100 ml*	per 100 g
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>265/63</b>	<b>1811/431</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>2,5 (35,9 En%)</b>	<b>17,2</b>
w.v. verzadigd	g	0,77	5,2
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1	6,86
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,66	4,52
linolzuur	mg	535	3700
α-linoleenzuur	mg	95,4	650
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	15,1	100
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>8,4 (53,4 En%)</b>	<b>57,8</b>
w.v. suikers	g	6,7	45,9
- lactose	g	6,19	42,4
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,8 (2,7 En%)</b>	<b>5,8</b>
galacto-oligosacchariden (scGOS)	g	0,7	4,79
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	g	0,12	0,8
3'galactosyllactose (3'GL)	mg	10	70
2'Fucosyllactose (2'FL)	mg	20	130
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,33	2,3
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,3 (8 En%)</b>	<b>8,6</b>
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,06</b>	<b>0,43</b>
<b>Vitamines</b>			
vitamine A	µg	47	323
vitamine D	µg	3	21
vitamine E	mg TE	1	6,9
vitamine K	µg	4,9	34
thiamine	mg	0,04	0,26
riboflavine	mg	0,22	1,5
niacine	mg	0,24	1,6
pantotheenzuur	mg	0,565	3,867
vitamine B6	mg	0,058	0,4
folaat	µg	13	87
vitamine B12	µg	0,39	2,7
biotine	µg	1,6	11
vitamine C	mg	14	99
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	25,1	172
K	mg	146	998
Cl	mg	57	390
Ca	mg	116	796
P	mg	93	637
Mg	mg	9,7	66
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	1,2	8,2
Zn	mg	0,38	2,6
I	µg	19	132
<b>Andere</b>			
L-carnitine	mg	1,5	11
choline	mg	9,7	66
inositol	mg	4,4	30
taurine	mg	-	-
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>N.A.</b>	<b>N.A.</b>

\* 14,6 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestrekten maatschepje bevat 4,9 g poeder.

## Nutrilon® Profutura®

### ONZE MEEST GEAVANCEERDE FORMULE VOOR DE OVERGANG NAAR PEUTER GROEIEMELK

#### EIGENSCHAPPEN

- Bevat onze unieke mix van **HMO 2'FL**, **HMO 3'GL** en **prebiotische vezels scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g**:
  - HMO 3'GL: Rechtstreeks effect op immuuncellen<sup>(1)</sup>
  - HMO 2'FL: Verhindert verbinding van pathogene bacteriën<sup>(2,3)</sup>
- Met **melkvetten** - waaronder **β-palmitaat**: Voor een betere absorptie van vetten en calcium, een makkelijkere vertering en zachtere ontlasting<sup>(4)</sup>
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(5)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(6)</sup>
- **Vitamine C & D**: Dragen bij tot de normale werking van het immuunsysteem
- Zonder toegevoegde palmolie

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



Vanaf 1 jaar  
800 g

Gemiddelde analyse		Nutrilon® Pronutra® Advance 1+		Nutrilon® Pronutra® Advance 2+		Nutrilon® Pronutra® Advance 3+	
		per 100 ml*	per 100 g	per 100 ml*	per 100 g	per 100 ml*	per 100 g
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>273/65</b>	<b>1900/453</b>	<b>231/55</b>	<b>1866/445</b>	<b>214/51</b>	<b>1866/445</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>2,7 (37,8 En%)</b>	<b>19</b>	<b>2,3 (37,8 En%)</b>	<b>18,7</b>	<b>2,1 (37,8 En%)</b>	<b>18,7</b>
w.v. verzadigd	g	0,75	5,2	0,64	5,1	0,59	5,1
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,3	8,8	0,918	8,16	0,918	8,16
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,7	5,1	0,529	4,71	0,529	4,71
linolzuur	mg	600	4200	502	4100	466	4100
α-linoleenzuur	mg	66,7	460	55,9	450	51,9	450
docosahexaenzuur (DHA)	mg	11,7	80	12,7	100	11,7	100
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>8,6 (52,4 En%)</b>	<b>59,6</b>	<b>7,2 (51,9 En%)</b>	<b>57,9</b>	<b>6,6 (51,9 En%)</b>	<b>57,9</b>
w.v. suikers	g	6,4	44,4	5,4	43,9	5,0	43,9
- lactose	g	5,98	41,6	5,04	40,7	4,67	40,7
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,6 (1,8 En%)</b>	<b>4</b>	<b>0,6 (2,3 En%)</b>	<b>5,1</b>	<b>0,6 (2,3 En%)</b>	<b>5,1</b>
galacto-oligosacchariden (scGOS)	g	0,48	3,4	0,53	4,3	0,49	4,3
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	g	0,08	0,56	0,09	0,71	0,08	0,71
3'galactosyllactose (3'GL)	mg	10	70	10	81	10	87
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	1,6	0,3	2	0,2	2
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,3 (8 En%)</b>	<b>9,1</b>	<b>1,1 (8 En%)</b>	<b>8,9</b>	<b>1,0 (8 En%)</b>	<b>8,9</b>
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,06</b>	<b>0,44</b>	<b>0,06</b>	<b>0,44</b>	<b>0,05</b>	<b>0,44</b>
<b>Vitamines</b>							
vitamine A	µg	74	516	73	587	67	587
vitamine D	µg	3,25	23	3,41	28	3,16	28
vitamine E	mg TE	1,5	10	1,3	10	1,2	10
vitamine K	µg	6,6	46	6,3	51	5,8	51
thiamine	mg	0,04	0,29	0,05	0,38	0,04	0,38
riboflavine	mg	0,23	1,6	0,23	1,8	0,21	1,8
niacine	mg	0,24	1,7	0,21	1,7	0,19	1,7
pantotheenzuur	mg	0,606	4,22	0,821	6,636	0,761	6,636
vitamine B6	mg	0,065	0,452	0,072	0,585	0,067	0,585
folaat	µg	13	90	18	142	16	142
vitamine B12	µg	0,32	2,2	0,38	3,1	0,36	3,1
biotine	µg	1,6	11	1,9	15	1,7	15
vitamine C	mg	14	99	18	146	17	146
<b>Mineralen</b>							
Na	mg	25,5	178	22,0	178	20,4	178
K	mg	100	696	89	716	82	716
Cl	mg	51	355	44	355	41	355
Ca	mg	120	837	123	996	114	996
P	mg	66	459	69	561	64	561
Mg	mg	9,7	68	11	89	10	89
<b>Spoorelementen</b>							
Fe	mg	1,3	9,1	1,4	12	1,3	12
Zn	mg	0,39	2,7	0,44	3,6	0,41	3,6
I	µg	16	109	17	138	16	138
<b>Andere</b>							
L-carnitine	mg	-	-	-	-	-	-
choline	mg	11	77	8,3	67	7,7	67
inositol	mg	4,7	33	4,2	34	3,9	34
taurine	mg	-	-	-	-	-	-
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>N.A.</b>	<b>N.A.</b>	<b>N.A.</b>	<b>N.A.</b>	<b>N.A.</b>	<b>N.A.</b>

\* 14,4 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestreken maatschepje bevat 4,8 g poeder

\* 12,4 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestreken maatschepje bevat 4,1 g poeder

\* 11,5 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestreken maatschepje bevat 3,8 g poeder

## Nutrilon® Pronutra® Advance

### ONZE KLASSIEKE FORMULE

#### EIGENSCHAPPEN

- Met onze unieke gepatenteerde mix Pronutra® Advance:
  - **Postbiotica**: ondersteunt het immuunsysteem via de darmmicrobiota<sup>(1)</sup>
  - **Prebiotica scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g**: onze unieke mix van vezels, helpt bij het verminderen van infecties<sup>(2)</sup>
  - **HMO 3'GL**: rechtstreeks effect op de immuuncellen<sup>(3)</sup>
  - **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(4)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(5)</sup>
  - **Vitamines C & D**: dragen bij tot de normale werking van het immuunsysteem
- Verlaagd eiwitgehalte in vergelijking met volle koemelk
- Verrijkt met **Vitamine D** voor de botontwikkeling<sup>(6)</sup>
- Zonder toegevoegde palmolie
- Zonder vanillesmaak

#### CONTRA-INDICATIES

Niet geschikt voor kinderen die coumarine-anticoagulantia innemen

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



Gemiddelde analyse per 100 ml		Nutrilon® Pronutra® Vloeibaar 1+	Nutrilon® Pronutra® Vloeibaar 2+
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>278/66</b>	<b>221/53</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>2,7 (36,7 En%)</b>	<b>2,2 (37,6 En%)</b>
w.v. verzadigd	g	0,4	0,3
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,5	1,3
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,8	0,7
linolzuur	mg	594	493
α-linoleenzuur	mg	119	99
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	14	14
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>8,6 (51,9 En%)</b>	<b>6,3 (48,2 En%)</b>
w.v. suikers	g	8,4	6,2
- lactose	g	8,1	5,8
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,8 (2,5 En%)</b>	<b>0,8 (3,2 En%)</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,5 (8,9 En%)</b>	<b>1,5 (11 En%)</b>
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamines</b>			
vitamine A	µg	68	68
vitamine D	µg	3,1	3,1
vitamine E	mg TE	1,1	1,1
vitamine K	µg	5,1	5,1
thiamine	mg	0,04	0,04
riboflavine	mg	0,23	0,23
niacine	mg	0,20	0,20
pantotheenzuur	mg	0,58	0,58
vitamine B6	mg	0,06	0,06
folaat	µg	-	-
vitamine B12	µg	0,42	0,41
biotine	µg	1,3	1,3
vitamine C	mg	15	15
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	26	24
K	mg	75	85
Cl	mg	44	50
Ca	mg	91	85
P	mg	50	54
Mg	mg	5,60	10
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	1,2	1,2
Zn	mg	0,32	0,32
I	µg	20	20
<b>Andere</b>			
L-carnitine	mg	-	-
choline	mg	-	-
inositol	mg	-	-
taurine	mg	-	-
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>N.A.</b>	<b>N.A.</b>

## Nutrilon® Pronutra® vloeibaar

### VOOR PEUTERS VANAF 1 JAAR

#### EIGENSCHAPPEN

- Met Pronutra® voor een optimale ontwikkeling en groei:
  - **Prebiotica scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g:** helpt bij het verminderen van infecties<sup>(1)</sup>
  - **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(2)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(3)</sup>
- 27 belangrijke nutriënten**, waaronder vitamine D, zink en ijzer
- Zonder toegevoegde palmolie
- Zonder vanillesmaak

#### CONTRA-INDICATIES

Niet geschikt voor kinderen die coumarine-anticoagulantia innemen

#### GEBRUIK

- Schud de verpakking goed
- Schenk de benodigde hoeveelheid in de beker en verwarm, indien gewenst, tot lichaamstemperatuur ( $\pm 37^{\circ}\text{C}$ )
- Controleer de temperatuur vóór gebruik en bewaar niet langer dan één uur. Gooi restjes weg
- Sluit de verpakking en bewaar deze maximaal 72u in de koelkast



Vanaf 1 jaar  
1 L



Vanaf 2 jaar  
1 L





**DIGESTIEF  
COMFORT**

Gemiddelde analyse	kJ/kcal	Nutrilon® Satisfas+ 1		Nutrilon® Satisfas+ 2	
		per 100 ml*	per 100 g	per 100 ml*	per 100 g
<b>Energie</b>		<b>276/66</b>	<b>2028/485</b>	<b>285/66</b>	<b>1983/473</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>3,4 (45,8 En%)</b>	<b>24,7</b>	<b>3,2 (42,3 En%)</b>	<b>22,3</b>
w.v. verzadigd	g	1,5	11	1,4	10
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,3	9,4	1,2	8,5
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	4,3	0,5	3,8
linolzuur	mg	455	3300	436	3000
α-linoleenzuur	mg	54,9	400	54,3	380
arachidonzuur (AA)	mg	16,5	120	1,2	10
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	16,5	120	1,7	120
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>7,4 (44,5 En%)</b>	<b>54</b>	<b>8,3 (48,9 En%)</b>	<b>57,9</b>
w.v. suikers	g	5,5	40,7	6,5	45,3
- glucose	g	0,2	1,7	0,2	1,6
- lactose	g	5,29	38,9	6,25	43,5
polysachariden	g	1,7	12,5	1,7	11,9
zetmeel	g	1,7	12,5	1,7	11,8
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,6 (1,7 En%)</b>	<b>4,4</b>	<b>0,6 (1,7 En%)</b>	<b>4,1</b>
galacto-oligosachariden (scGOS)	g	0,48	3,5	0,48	3,4
fructo-oligosachariden (lcFOS)	g	0,08	0,59	0,08	0,56
3'galactosyllactoses (3'GL)	mg	25	180	25	170
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	1,7	0,2	1,6
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,3 (8 En%)</b>	<b>9,7</b>	<b>1,2 (7,1 En%)</b>	<b>8,4</b>
caseïne	g	0,7	4,8	0,6	4,1
wei-eiwit	g	0,7	4,8	0,6	4,1
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,06</b>	<b>0,4</b>	<b>0,06</b>	<b>0,4</b>
<b>Vitamines</b>					
vitamine A	µg	58	426	60	414
vitamine D	µg	1,4	11	1,7	12
vitamine E	mg TE	1,1	8,1	0,82	5,7
vitamine K	µg	5,8	43	7	49
thiamine	mg	0,04	0,33	0,05	0,37
riboflavine	mg	0,14	1	0,14	0,97
niacine	mg	0,5	3,7	0,53	3,7
pantotheenzuur	mg	0,528	3,877	0,469	3,264
vitamine B6	mg	0,061	0,449	0,065	0,453
folaat	µg	12	91	14	99
vitamine B12	µg	0,15	1,1	0,14	1
biotine	µg	1,6	12	1,7	12
vitamine C	mg	9,2	68	8,8	61
<b>Mineralen</b>					
Na	mg	22	162	23,1	161
K	mg	75	554	74	514
Cl	mg	51	376	52	363
Ca	mg	58	427	73	508
P	mg	40	294	50	351
Mg	mg	5,6	41	7,2	50
<b>Spoorelementen</b>					
Fe	mg	0,53	3,9	1	6,9
Zn	mg	0,48	3,5	0,5	3,5
Cu	mg	0,052	0,382	0,054	0,374
Mn	mg	0,003	0,022	0,005	0,034
F	mg	≤0,006	≤0,044	≤0,006	≤0,043
Se	µg	3	22	3,1	22
I	µg	13	94	13	89
<b>Overige</b>					
L-carnitine	mg	2	15	2	14
choline	mg	22	162	18	125
inositol	mg	4	29	4,9	34
taurine	mg	5,3	39	5,1	35
nucleotiden	mg	2,3	17	2,4	17
<b>Osmolariteit</b>		<b>270</b>	<b>270</b>	<b>290</b>	<b>290</b>

\* 13,6 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreken maatschepje bevat 4,5 g poeder

\* 14,4 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreken maatschepje bevat 4,8 g poeder

## Nutrilon® Satisfas+

### INGEDIKTE FORMULE

#### EIGENSCHAPPEN

- Ingedikt met maïs- en aardappelzetmeel, **voor meer verzadiging**
- Smeuïg en verzadigend **zonder verhoogde calorie-aanbreng**
- Met onze unieke gepatenteerde mix Pronutra®-Advance:
  - **Postbiotica:** ondersteunt het immuunsysteem via de darmmicrobiota<sup>(1)</sup>
  - **Prebiotica scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g:** onze unieke mix van vezels, helpt bij het verminderen van infecties<sup>(2)</sup>
  - **HMO 3'GL:** rechtstreeks effect op de immuuncellen<sup>(3)</sup>
  - **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(4)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(5)</sup>
  - **Vitamines A, C & D:** dragen bij tot de normale werking van het immuunsysteem
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(6)</sup>

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



Vanaf de geboorte  
800 g



Vanaf 6 maanden  
800 g

Gemiddelde analyse	kJ/kcal	Nutrilon® Omneo® 1		Nutrilon® Omneo® 2	
		per 100 ml* 276/666	per 100 g 2015/482	per 100 ml* 286/68	per 100 g 1946/464
<b>Energie</b>		<b>3,4 (46,7 En%)</b>	<b>25</b>	<b>3,1 (41,3 En%)</b>	<b>21,3</b>
<b>Vetten</b>					
w.v. verzadigd	g	1,4	10,6	1,3	9
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,4	10,2	1,3	8,7
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	4,2	0,5	3,5
linolzuur	mg	450	3300	410	2800
α-linoleenzuur	mg	53,5	390	48,4	330
arachidonzuur (AA)	mg	16,5	120	10,2	70
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	16,5	120	17	120
β-palmitaat	mg	241	1800	223	1500
<b>Koolhydraten</b>		<b>7 (42,4 En%)</b>	<b>51,1</b>	<b>8,1 (47,4 En%)</b>	<b>55,1</b>
w.v. suikers	g	3,3	23,8	3,5	24
- glucose	g	0,3	2,4	0,4	2,6
- lactose	g	2,7	19,7	2,8	19,1
- maltose	g	0,2	1,7	0,3	2,3
polysacchariden	g	3,7	27	4,5	30,9
zetmeel	g	1,4	10,2	1,4	9,7
<b>Vezen</b>		<b>0,6 (1,7 En%)</b>	<b>4,1</b>	<b>0,6 (1,7 En%)</b>	<b>3,9</b>
galacto-oligosacchariden (scGOS)	g	0,48	3,5	0,49	3,4
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	g	0,08	0,584	0,08	0,559
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	1,7	0,2	1,6
<b>Eiwitten</b>		<b>1,5 (9,2 En%)</b>	<b>11</b>	<b>1,6 (9,6 En%)</b>	<b>11,1</b>
caseïne	g	-	-	-	-
wei-eiwit	g	1,5	11	1,6	11
<b>Zout</b>		<b>0,07</b>	<b>0,51</b>	<b>0,07</b>	<b>0,51</b>
<b>Vitamines</b>					
vitamine A	µg	58	423	60	407
vitamine D	µg	1,7	12	1,7	12
vitamine E	mg TE	1,7	12	1,6	11
vitamine K	µg	4,9	36	5	34
thiamine	mg	0,06	0,44	0,07	0,45
riboflavine	mg	0,14	1	0,14	0,95
niacine	mg	0,43	3,2	0,46	3,1
pantotheenzuur	mg	0,57	4,2	0,62	4,2
vitamine B6	mg	0,04	0,31	0,05	0,32
folaat	µg	14	102	15,3	104
vitamine B12	µg	0,08	0,6	0,09	0,58
biotine	µg	1,7	12	1,8	12
vitamine C	mg	9,1	67	8,7	60
<b>Mineralen</b>					
Na	mg	28	204	30	204
K	mg	81	590	80	545
Cl	mg	51	372	46	312
Ca	mg	59	431	72	491
P	mg	33	239	42	288
Mg	mg	5,1	37	6,8	46
<b>Spoorelementen</b>					
Fe	mg	0,73	5,3	1	6,9
Zn	mg	0,48	3,5	0,5	3,4
Cu	mg	0,051	0,371	0,054	0,366
Mn	mg	0,006	0,043	0,007	0,049
F	mg	≤0,006	≤0,043	≤0,006	≤0,042
Mo	µg	≤6	≤43	≤6,2	≤42
Se	µg	3	22	3,1	21
Cr	µg	≤6	43	≤6,2	≤42
I	µg	13	92	13	88
<b>Overige</b>					
L-carnitine	mg	2,1	15	2	13
choline	mg	25	182	17	116
inositol	mg	8,5	62	9,3	63
taurine	mg	5,4	39	5,1	35
nucleotiden	mg	2,3	17	2,4	16
<b>Osmolariteit</b>	mOsmol/l	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>N.A.</b>	<b>-</b>

\* 13,7 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreeken maatschepje bevat 4,6 g poeder

\* 14,7 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreeken maatschepje bevat 4,9 g poeder

## Nutrilon® Omneo®

### DIETVOEDING BIJ KRAMPEN, KOLIEKEN, MOEZAME ONTLASTING EN CONSTIPATIE

#### EIGENSCHAPPEN

- **Partieel hydrolysaat:** 100% wei-eiwit  
- Gemakkelijk verteerbaar<sup>(1,2)</sup>
- **Met β-palmitaat:** vermijdt vorming van calciumzepen:  
- Goede absorptie van calcium<sup>(3-5)</sup> en vetten<sup>(3,4)</sup>  
- Zachte ontlasting<sup>(3)</sup>
- **Verlaagd lactosegehalte (38%):** minder winderigheid en darmklachten<sup>(6)</sup>
- **Prebiotica scGOS/lcFOS (9:1) 0,8 g:** positief effect op de stoelgang<sup>(3,5,7)</sup>
- **Ingedikt met aardappel- en maïszetmeel:** vermindert regurgitatie<sup>(8)</sup>

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



Vanaf de geboorte  
5 x 23 g - 800 g

Vanaf 6 maanden  
800 g

Nutrilon® Omneo® is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

Gemiddelde analyse		Nutrilon® A.R. 1		Nutrilon® A.R. 2	
		per 100 ml*	per 100 g	per 100 ml*	per 100 g
Verpakking		276/66	2024/484	285/68	1978/472
Verpakking		3,4 (45,9 En%)	24,7	3,2 (42,4 En%)	22,2
v.v. verzadigd	g	1,5	11	1,4	9,9
v.v. enkelv. onverzadigd	g	1,3	9,5	1,2	8,5
v.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	4,2	0,5	3,7
linolzuur	mg	450	3300	428	3000
α-linoleenzuur	mg	53,9	390	51,4	360
arachidonzuur (AA)	mg	16,6	120	8,8	60
docosahexaenzuur (DHA)	mg	16,6	120	17	120
Koolhydraten	g	7,3 (4,4 En%)	53,4	8,1 (47,6 En%)	56,3
v.v. suikers	g	7,2	52,5	8	55,4
- glucose	g	0,1	0,9	0,1	0,8
- lactose	g	7,03	51,5	7,84	54,5
polysachariden	g	-	0,3	0,1	0,4
Vezels	g	0,7 (2,1 En%)	5	0,7 (2 En%)	4,8
galacto-oligosachariden (scGOS)	g	0,24	1,8	0,24	1,7
fructo-oligosachariden (lcFOS)	g	0,04	0,29	0,04	0,278
3'galactosyllactose (3'GL)	mg	15	110	15	100
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,1	0,8	0,115	0,797
Eiwitten	g	1,3 (8 En%)	9,7	1,4 (8 En%)	9,4
caseïne	g	0,8	5,6	0,8	5,5
wei-eiwit	g	0,5	3,8	0,5	3,7
Zout	g	0,05	0,4	0,06	0,41
Vitamines					
vitamine A	µg	58	423	60	413
vitamine D	µg	1,6	12	1,7	12
vitamine E	mg TE	1,1	8,2	1,1	7,6
vitamine K	µg	5,8	42	5,9	41
thiamine	mg	0,07	0,48	0,06	0,42
riboflavine	mg	0,14	1	0,14	0,99
niacine	mg	0,43	3,2	0,46	3,2
pantotheenzuur	mg	0,5	3,7	0,56	3,9
vitamine B6	mg	0,046	0,339	0,05	0,36
folaat	µg	14	101	16,3	113
vitamine B12	µg	0,08	0,6	0,09	0,59
biotine	µg	1,7	12	1,8	13
vitamine C	mg	9,2	68	8,8	61
Mineralen					
Na	mg	22	161	23,4	163
K	mg	75	553	74	511
Cl	mg	53	388	54	377
Ca	mg	79	580	95	656
P	mg	51	374	55	385
Mg	mg	5,1	38	6,8	48
Spoorelementen					
Fe	mg	0,79	5,8	1,1	7,9
Zn	mg	0,63	4,6	0,65	4,5
Cu	mg	0,052	0,382	0,054	0,373
Mn	mg	0,004	0,027	0,005	0,037
F	mg	≤0,006	≤0,044	≤0,006	≤0,043
Mo	µg	≤5,9	≤40	≤6,1	≤43
Se	µg	3	22	3,1	22
Cr	µg	≤5,9	≤44	≤6,1	≤43
I	µg	13	92	13	90
Overige					
L-carnitine	mg	2,1	15	2	14
choline	mg	22	160	15	104
inositol	mg	7,3	53	8	56
taurine	mg	5,3	39	5,1	35
nucleotiden	mg	2,3	17	2,4	17
Osmolariteit	mOsmol/l	260	260	N.A.	-

\* 13,6 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestrekten maatschepje bevat 4,6 g poeder

\* 14,4 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestrekten maatschepje bevat 4,8 g poeder

## Nutrilon® A.R.

### DIETVOEDING BIJ REGURGITATIE

#### EIGENSCHAPPEN

- Verdikking op basis van **johannesbroodpitmeel**
  - Behoudt de consistentie in de maag<sup>(1)</sup>
  - Bewezen efficiëntie op vermindering van regurgitatie<sup>(2-4)</sup>
  - Geen invloed op de opname van mineralen<sup>(5)</sup>
- **Caseïne/wei-eiwitverhouding 60:40**
- **Postbiotica:** ondersteunt het immuunsysteem via de darmmicrobiota<sup>(6)</sup>
- **Prebiotica scGOS:lcFOS (9:1) 0,4 g:** onze unieke mix van vezels, ondersteunt het darmmicrobiota<sup>(7)</sup>
- **HMO 3'GL:** rechtstreeks effect op immuuncellen<sup>(8)</sup>

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



Vanaf de geboorte  
5 x 22 g - 800 g

Vanaf 6 maanden  
800 g

Nutrilon® A.R. is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

## DIETVOEDING BIJ REGURGITATIE

### EIGENSCHAPPEN

- Verdikking op basis van **johannesbroodpitmeel**
  - Behoudt de consistentie in de maag<sup>(1)</sup>
  - Bewezen efficiëntie<sup>(2-4)</sup>
  - Geen invloed op de opname van mineralen<sup>(5)</sup>
- Eveneens geschikt om andere vloeistoffen te verdikken
- Suikervrij
- Gluten-, lactose- en koemelkeiwitvrij

### CONTRA-INDICATIES

Dit product is niet getest op veilig gebruik bij premature baby's en baby's met een laag geboortegewicht. Daarom raden we het gebruik van Nutriton voor deze doelgroep af.

### GEBRUIK

- Bereiding van de oplossing voor borstvoeding: 25 ml water van 37°C (bij voorkeur) + 1 afgestreken maatschepje. Geef voor de borstvoeding enkele theelepels van het papje
- Bereiding per 100 ml flesvoeding: 100 ml flesvoeding (of borstvoeding) van 37°C (bij voorkeur) + 1 à 2 afgestreken maatschepjes



**Vanaf de geboorte**  
135 g

Nutrilon® Nutriton is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

		Nutrilon® Nutriton	
Gemiddelde analyse		per 100 ml*	per 100 g
Energie	kJ/kcal	25/5	1345/318
Vetten	g	0 (1 En%)	0,3
Koolhydraten	g	1,1 (83 En%)	66,2
w.v. suikers	g	0,1	6
- glucose	g	-	1,3
- lactose	g	<0,006	0,05
- maltose	g	0,1	4,7
polysachariden	g	1,0	60,2
Vezels	g	0,4 (16 En%)	25,1
Eiwitten	g	0 (0 En%)	-
Zout	g	0	0,015
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	0	6
K	mg	2	91
Cl	mg	2	109
Ca	mg	6	335
P	mg	-	12
Mg	mg	0,15	9,1
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	0,15	8,8
Zn	mg	0,09	5,3
Cu	mg	0,002	0,121
Mn	mg	0,001	0,028
Osmolariteit	mOsmol/l	11	11

\* Een afgestreken maatschepje bevat 1,7 g poeder

Gemiddelde analyse		Nutrilon® Lactosevrij	
		per 100 ml*	per 100 g
Energie	kJ/kcal	276/66	2104/502
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>3,4 (45,8 En%)</b>	<b>25,6</b>
w.v. verzadigd	g	1,5	11,5
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,3	9,7
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	4,4
linolzuur	mg	448	3400
α-linoleenzuur	mg	55	420
arachidonzuur (AA)	mg	17	130
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	17	130
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>7,6 (46,2 En%)</b>	<b>58,1</b>
w.v. suikers	g	1,2	9,1
- glucose	g	0,4	2,8
- lactose	g	< 0,007	< 0,05
- maltose	g	0,8	6,2
polysachariden	g	6,4	48,9
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0 (0 En%)</b>	<b>0</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,3 (8 En%)</b>	<b>10,1</b>
caseïne	g	1,3	9,9
wei-eiwit	g	-	-
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,06</b>	<b>0,42</b>
<b>Vitamines</b>			
vitamine A	µg	58	440
vitamine D	µg	14	11
vitamine E	mg TE	12	8,9
vitamine K	µg	4,4	34
thiamine	mg	0,07	0,5
riboflavine	mg	0,14	1,1
niacine	mg	0,43	3,3
pantotheenzuur	mg	0,528	4,017
vitamine B6	mg	0,046	0,351
folaat	µg	14	105
vitamine B12	µg	0,17	1,3
biotine	µg	1,6	13
vitamine C	mg	9,3	70
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	22,1	168
K	mg	80	611
Cl	mg	51	387
Ca	mg	68	519
P	mg	49	371
Mg	mg	5,6	42
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	0,71	5,4
Zn	mg	0,48	3,7
Cu	mg	0,052	0,398
Mn	mg	0,007	0,054
F	mg	≤0,006	≤0,045
Se	µg	3	23
I	µg	13	96
<b>Overige</b>			
L-carnitine	mg	2,1	16
choline	mg	22	170
inositol	mg	7,3	55
taurine	mg	5,4	41
nucleotiden	mg	2,3	18
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>170</b>	<b>170</b>

\* 13,1 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreken maatschepje bevat  
4,4 g poeder

## Nutrilon® Lactosevrij

### BIJ LACTOSE-INTOLERANTIE

#### EIGENSCHAPPEN

- **Lactosevrij:** bewezen voordeel bij langdurige diarree<sup>(1)</sup>
- **Lage osmolariteit** (170 mOsmol/l)<sup>(1)</sup>
- **Bevat Na, K en Cl:** 3 sleutelementen van ORS<sup>(2)</sup>
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(3)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(4)</sup>
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(5)</sup>

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



Vanaf de geboorte  
800 g

		Nutrilon® Fibers+	
Gemiddelde analyse		per 100 ml*	per 100 g
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>275/65</b>	<b>1860/44</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>2,7 (37,8 En%)</b>	<b>18,7</b>
w.v. verzadigd	g	0,6	4,4
w.v. enkelv. onverzadigd	g	-	-
w.v. meerv. onverzadigd	g	-	-
linolzuur	mg	383	2620
α-linoleenzuur	mg	67	460
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	-	-
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>8,1 (50,1 En%)</b>	<b>55,6</b>
w.v. suikers	g	6,8	46,6
- lactose	g	6,3	42,8
<b>Veuzels</b>	<b>g</b>	<b>1 (3,1 En%)</b>	<b>6,9</b>
galacto-oligosacchariden (scGOS)	g	1,27	-
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	g	0,13	-
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,4	-
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,5 (9 En%)</b>	<b>10</b>
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,07</b>	<b>0,43</b>
<b>Vitamines</b>			
vitamine A	µg	64	437
vitamine D	µg	1,7	11
vitamine E	mg TE	1,1	7,7
vitamine K	µg	4,9	33
thiamine	mg	0,059	0,404
riboflavine	mg	0,121	0,829
niacine	mg	0,53	3,6
pantotheenzuur	mg	0,396	2,704
vitamine B6	mg	0,047	0,32
folaat	µg	19	-
vitamine B12	µg	0,14	0,97
biotine	µg	1,3	8,8
vitamine C	mg	17	117
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	26	174
K	mg	86	589
Cl	mg	46	312
Ca	mg	90	613
P	mg	54	369
Mg	mg	5,8	39
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	1,4	9,8
Zn	mg	1,1	7,3
I	µg	15	102
<b>Andere</b>			
L-carnitine	mg	-	-
choline	mg	9,6	66
inositol	mg	-	-
taurine	mg	6,3	43
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>N.A.</b>	<b>N.A.</b>

\*14,6 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreken maatschepje bevat 4,9 g poeder

## Nutrilon® Fibers+

### BRON VAN VEZELS

#### EIGENSCHAPPEN

- Met vezels verrijkte groeimelk zorgt voor een aanzienlijke **verbetering van constipatie**<sup>(1)</sup>
- **Rijk aan prebiotica scGOS:lcFOS (9:1) 1,4 g**: helpt bij het verminderen van infecties<sup>(2)</sup>
- **LCP's: DHA/AA** voor een betere neurologische<sup>(3)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(4)</sup>
- **27 belangrijke nutriënten**, waaronder vitamine D, zink en ijzer
- **Essentiële vetzuren**
- Zonder vanillesmaak

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



**Vanaf 1 jaar**  
800 g



**KOEMELKEIWIT-  
ALLERGIE**



NUTRICIA



# EERSTE HULP BIJ (VERMOEDEN VAN) KOEMELKEIWIT- ALLERGIE



Scan voor de online versie of surf  
naar [eerstehulpbijkoemelkallergie.be](http://eerstehulpbijkoemelkallergie.be)

Een nieuwe website  
met alles over  
koemelkeiwitallergie

om ouders op weg te helpen  
voor en na hun consultatie

[www.babykoemelkallergie.be](http://www.babykoemelkallergie.be)

SCAN DE QR-CODE  
EN ONTDEK ONZE  
NIEUWE WEBSITE



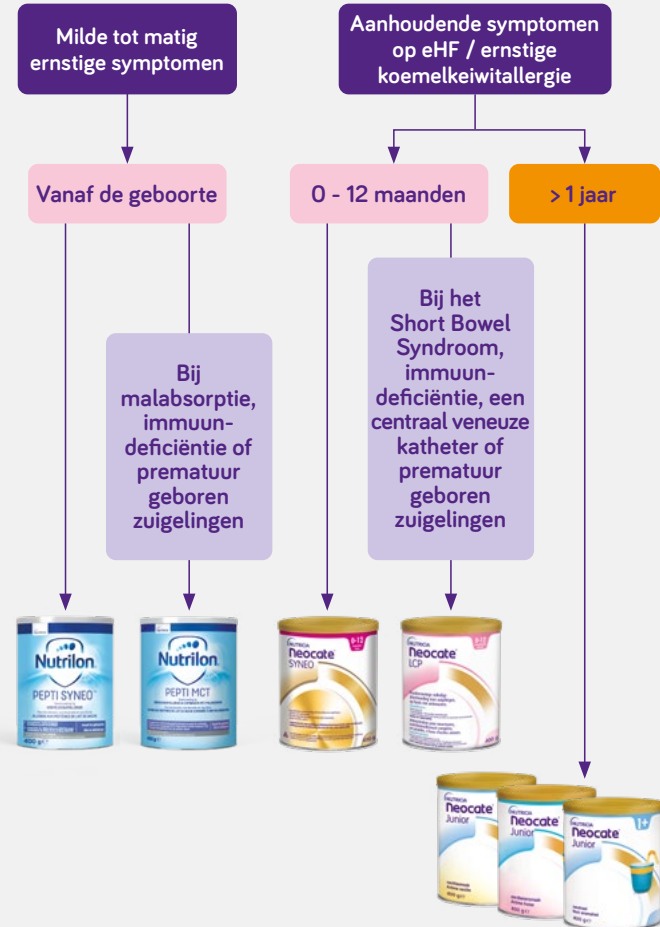
Of ga  
direct naar



NUTRICIA



## Beslissingsboom koemelkeiwitallergie



		Nutrilon® Pepti Syneo®	
Gemiddelde analyse		per 100 ml*	per 100 g
Energie	kj/kcal	276/66	2023/483
Vetten	g	3,4 (46 En%)	24,7
w.v. verzadigd	g	1,6	11,4
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,2	9,1
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	4,2
linolzuur	mg	448	3300
α-linoleenzuur	mg	54,3	400
arachidonzuur (AA)	mg	16,5	120
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	16,5	120
Koolhydraten	g	7,1 (42,7 En%)	51,7
w.v. suikers	g	3,5	25,5
- glucose	g	0,3	2,2
- lactose	g	2,89	21,1
maltose	g	0,3	2
polysacchariden	g	3,5	26
Vezels	g	0,5 (1,7 En%)	4
galacto-oligosacchariden (scGOS)	g	0,47	3,4
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	g	0,08	0,58
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	1,6
Eiwitten	g	1,6 (9,6 En%)	11,6
caseïne	g	-	-
wei-eiwit	g	1,6	11,6
Zout	g	0,05	0,38
<b>Vitamines</b>			
vitamine A	µg	58	426
vitamine D	µg	1,7	12
vitamine E	mg TE	1,2	8,9
vitamine K	µg	4,4	33
thiamine	mg	0,07	0,49
riboflavine	mg	0,14	1
niacine	mg	0,88	6,4
pantotheenzuur	mg	0,574	4,2
vitamine B6	mg	0,045	0,333
folaat	µg	15	107
vitamine B12	µg	0,16	1,2
biotine	µg	1,9	14
vitamine C	mg	9,1	67
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	20,9	153
K	mg	87	635
Cl	mg	51	373
Ca	mg	61	444
P	mg	35	254
Mg	mg	5	37
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	0,54	4
Zn	mg	0,66	4,9
Cu	mg	0,052	0,381
Mn	mg	0,008	0,057
F	mg	≤0,006	≤0,043
Mo	µg	≤5,9	≤43
Se	µg	3	22
Cr	µg	≤5,9	≤43
I	µg	13	92
<b>Overige</b>			
L-carnitine	mg	2,1	15
choline	mg	22	160
inositol	mg	7,1	52
taurine	mg	5,3	39
nucleotiden	mg	2,3	17
Osmolariteit	mOsmol/l	250	250

\* 13,7 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreeken maatschepje bevat 4,6 g poeder.

## Nutrilon® Pepti Syneo®

### DIETVOEDING BIJ KOEMELKEIWITALLERGIE

#### EIGENSCHAPPEN

- **Hypoallergeen:** extensief wei-eiwithydrolysaat<sup>(1)</sup>
- Onze gepatenteerde mix SYNEO® herstelt de darmmicrobiota<sup>(2)</sup> en ondersteunt zo de ontwikkeling van een gezond immuunsysteem<sup>(3)</sup>:
  - Bevat prebiotische vezelmix scGOS:lcFOS (9:1) wat geassocieerd wordt met minder infecties<sup>(4)</sup> en minder allergieën<sup>(5)</sup>
  - Bevat probiotica B.breve M-16V, geselecteerd vanwege het vermogen om allergische reacties te verminderen<sup>(6-9)</sup>
- Met 2,9 g / 100 ml **lactose** (40% van de koolhydraten), wat onder andere bifidogene darmmicrobiota stimuleert<sup>(10,11)</sup>
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(12)</sup>
- **Smaak** van hydrolysaat met lactose en wei-eiwit wordt **beter gewaardeerd**<sup>(13)</sup>

#### CONTRA-INDICATIES

Niet geschikt voor premature of immunogecompromitteerde zuigelingen

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water
- Voeding niet laten koken en niet in de microgolfoven bereiden of opwarmen. Verwarmen en onjuiste bereiding kunnen de voordelen van de *Bifidobacterium breve* M-16V beperken



Vanaf de geboorte  
400 g

Nutrilon® Pepti Syneo® is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

Gemiddelde analyse		Nutrilon® Pepti MCT	
		per 100 ml*	per 100 g
Energie	kJ/kcal	276/66	2063/493
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>3,4 (45,9 En%)</b>	<b>25,2</b>
w.v. verzadigd	g	2,1	15,8
MCT	g	1,7	12,4
w.v. enkelv. onverzadigd	g	0,7	5,1
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	4,2
linolzuur	mg	439	3300
α-linoleenzuur	mg	53,8	400
arachidonzuur (AA)	mg	16,6	120
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	16,6	120
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>7,2 (43,3 En%)</b>	<b>53,5</b>
w.v. suikers	g	1,1	8,1
- glucose	g	0,2	1,6
- lactose	g	0,05	0,39
maltose	g	0,8	6,2
polysachariden	g	6	44,5
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0 (0 En%)</b>	<b>0</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,8 (10,8 En%)</b>	<b>13,3</b>
caseïne	g	-	-
wei-eiwit	g	1,8	13,3
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,05</b>	<b>0,41</b>
<b>Vitamines</b>			
vitamine A	µg	59	443
vitamine D	µg	1,7	13
vitamine E	mg TE	1,2	8,8
vitamine K	µg	4,4	33
thiamine	mg	0,07	0,5
riboflavine	mg	0,14	1,1
niacine	mg	0,43	3,2
pantotheenzuur	mg	0,535	3,993
vitamine B6	mg	0,047	0,352
folaat	µg	14	104
vitamine B12	µg	0,16	1,2
biotine	µg	1,7	13
vitamine C	mg	9,3	70
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	21,7	162
K	mg	75	557
Cl	mg	43	322
Ca	mg	76	570
P	mg	47	349
Mg	mg	5,1	38
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	0,72	5,4
Zn	mg	0,67	5
Cu	mg	0,053	0,394
Mn	mg	0,003	0,023
F	mg	≤0,006	≤0,044
Mo	µg	≤5,9	≤44
Se	µg	2,9	22
Cr	µg	≤5,9	≤44
I	µg	13	95
<b>Overige</b>			
L-carnitine	mg	2,1	16
choline	mg	19	140
inositol	mg	7,3	54
taurine	mg	5,4	40
nucleotiden	mg	2,3	17
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>200</b>	<b>-</b>

\* 13,4 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreeken maatschepje bevat 4,5 g poeder

## Nutrilon® Pepti MCT

### DIETVOEDING BIJ KOEMELKEIWITALLERGIE IN COMBINATIE MET MALABSORPTIE

#### EIGENSCHAPPEN

- **Hypoallergeen:** extensief wei-eiwithydrolysaat<sup>(1)</sup>
- Bevat **MCT vetten: 50%** van de vetten, goed bij malabsorptie
- **Sporen van lactose** (0,05 g / 100 ml)
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(2)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(3)</sup>
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(4)</sup>

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



Vanaf de geboorte  
450 g

Nutrilon® Pepti MCT is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

## DIETVOEDING BIJ KOEMELKEIWITALLERGIE, MEERVOUDIGE VOEDSELALLERGIEËN EN ANDERE INDICATIES WAARBIJ EEN VOEDING OP BASIS VAN AMINOZUREN WORDT AANBEVOLEN

### EIGENSCHAPPEN

- **Hypoallergeen:** 100% vrije aminozuren
- Onze gepatenteerde mix **SYNEO®** herstelt de darmmicrobiota<sup>(1)</sup> en ondersteunt zo de ontwikkeling van een gezond immuunsysteem<sup>(2)</sup> en heeft minder gerapporteerde infecties, minder antibioticagebruik & minder infecties die tot ziekenhuisopnames leiden, aangetoond<sup>(3-6)</sup>:
  - Bevat prebiotische vezelmix scFOS:lcFOS (9:1)
  - Bevat probiotica B.breve M-16V, geselecteerd vanwege het vermogen om allergische reacties te verminderen<sup>(7-10)</sup>
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(11)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(12)</sup>
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(13)</sup>
- **Vrij van lactose**

### CONTRA-INDICATIES

Neocate® Syneo® is niet geschikt voor premature of immuuncompromitteerde zuigelingen. Niet aanbevolen voor zuigelingen met een centraal veneuze catheter of met Short Bowel Syndroom tenzij door de arts of diëtist alle risico's en voordelen zijn overwogen en de patiënt gemonitord wordt. Voor deze zuigelingen kan Neocate® LCP worden geadviseerd.

### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water
- Geopende verpakking binnen 2 weken gebruiken
- Voeding niet laten koken en niet in de microgolfoven bereiden of opwarmen. Verwarmen en onjuiste bereiding kunnen de voordelen van de *Bifidobacterium breve* M-16V beperken



Vanaf de geboorte  
400 g

Neocate® Syneo® is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

Gemiddelde analyse	Neocate® Syneo®	
	per 100 ml*	per 100 g
<b>Energie</b>	<b>286/68</b>	<b>1985/474</b>
<b>Vetten</b>	<b>3,4 (45 En%)</b>	<b>23,6</b>
verzadigd vet	1,5	10,5
- MCT	1,1	7,4
enkelv. onverz. vet	1,3	9,3
meerv. onverz. vet	0,55	3,8
- linolzuur	445	309
- α-linoleenzuur	45	31
AA	171	120
DHA	171	120
EPA	0,04	-
<b>Koolhydraten</b>	<b>7,2 (42 En%)</b>	<b>50,2</b>
glucose	0,15	1
fructose	0,02	0,17
lactose	0	-
maltose	0,49	3,4
sacharose	0,02	0,11
polysacchariden	6,4	44,4
overig	0,15	1,1
<b>Vezels</b>	<b>0,64 (2 En%)</b>	<b>4,5</b>
<b>Eiwitequivalent</b>	<b>1,9 (11 En%)</b>	<b>13,2</b>
<b>Zout</b>	<b>0,08</b>	<b>0,53</b>
<b>Vocht</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Mineralen</b>		
Na	30	209
K	74,8	520
Cl	54,4	378
Ca	79,2	550
P	51,5	358
Mg	7,2	50
<b>Spoorelementen</b>		
Fe	1,02	7,11
Zn	0,75	5,19
Cu	0,058	0,4
Mn	0,007	0,047
F	-	-
Mo	157	10,9
Se	2,59	18
Cr	15	10,4
I	14,3	99,6
<b>Vitaminen</b>		
A	59,7	415
carotenoiden	-	-
D	1,64	11,4
E	1,52	10,6
E	1,37	9,48
K	6,17	42,8
thiamine	0,08	0,57
riboflavine	0,08	0,57
niacine	0,57	3,94
niacine	1,33	9,25
pantotheenzuur	0,42	2,94
B6	0,07	0,46
foliumzuur	9,51	66
folaat	15,8	110
B12	0,19	1,33
biotine	2,66	18,5
C	7,31	50,7
<b>Overige</b>		
carnitine	1,37	9,49
choline	19	132
taurine	4,44	30,8
inositol	15,3	108
nucleotiden	2,39	16,6
<b>Osmolaliteit</b>	<b>mOsmol/kg H<sub>2</sub>O</b>	<b>360</b>
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>310</b>

Eén maatschepje bevat 4,8 g poeder

\*3 maatschepjes (14,4 g) + 90 ml water = 100 ml Neocate® Syneo®

		Neocate® LCP	
Gemiddelde analyse		per 100 ml*	per 100 g
Energie	kJ/kcal	278/67	2062/493
Vetten	g	3,5 (47 En%)	25,6
verzadigd vet	g	1,3	10
- MCT	g	0,65	4,9
enkelv. onverz. vet	g	1,5	11,5
meerv. onverz. vet	g	0,56	4,2
- linolzuur	mg	453	336
- α-linoleenzuur	mg	45,6	34
AA	mg	16,6	120
DHA	mg	16,6	120
EPA	mg	0,04	-
Koolhydraten	g	71 (42 En%)	52,5
glucose	g	0,14	1
fructose	g	-	-
lactose	g	-	-
maltose	g	0,49	3,6
sacharose	g	-	-
polysachariden	g	6,3	46,8
overig	g	0,15	1,1
Vezels	g	0 (0 En%)	0
Eiwitequivalent	g	1,8 (11 En%)	13,3
Zout	g	0,07	0,54
Vocht	ml	90	-
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	29,3	217
K	mg	72,9	540
Cl	mg	53	392
Ca	mg	77,1	571
P	mg	50,2	371
Mg	mg	7,01	51,9
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	1	7,39
Zn	mg	0,73	5,42
Cu	mg	0,057	0,42
Mn	mg	0,007	0,049
F	mg	-	-
Mo	µg	1,53	11,3
Se	µg	2,53	18,7
Cr	µg	1,46	10,8
I	µg	14	103
<b>Vitaminen</b>			
A	µg	58,2	431
carotenoiden	mg	-	-
D	µg	1,6	11,8
E	mg	1,48	11
E	mg TE	1,33	9,85
K	µg	6	44,5
thiamine	mg	0,08	0,59
riboflavine	mg	0,08	0,59
niacine	mg	0,55	4,09
niacine	mg NE	1,27	9,41
pantotheenzuur	mg	0,41	3,05
B6	mg	0,06	0,48
foliumzuur	µg	9,24	68,5
folaat	µg	15,4	114
B12	µg	0,19	1,38
biotine	µg	2,59	19,2
C	mg	7,11	52,7
<b>Overige</b>			
carnitine	mg	1,33	9,85
choline	mg	18,5	137
taurine	mg	4,32	32
inositol	mg	14,9	110
nucleotiden	mg	2,33	17,2
Osmolariteit	mOsmol/l*	310	310

Eén maatschepje bevat 4,5 g poeder.

\*13,5 g poeder + 90 ml water = 100 ml Neocate® LCP

## Neocate® LCP

### DIETVOEDING BIJ KOEMELKEIWITALLERGIE, MEERVOUDIGE VOEDSELALLERGIEËN EN ANDERE INDICATIES WAARBIJ EEN VOEDING OP BASIS VAN AMINOZUREN WORDT AANBEVOLEN

#### EIGENSCHAPPEN

- **Hypoallergeen:** 100% vrije aminozuren, bewezen efficiëntie vanaf 3 dagen<sup>(1,2)</sup> en ondersteunt de inhaalgroei<sup>(3)</sup>
- Bevat **18,8% MCT** vetten
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische<sup>(4)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(5)</sup>
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(6)</sup>
- **Vrij van lactose**

#### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water
- Geschikt als enige voedingsbron of als aanvulling op het dieet van de patiënt



Vanaf de geboorte  
400 g

Neocate® LCP is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

		Neocate® Junior	
Gemiddelde analyse		per 100 ml*	per 100 g
Energie	kJ/kcal	420/100	1992/475
<b>Vetten</b>	g	4,6 (42 En%)	22
verzadigd vet	g	2	9,4
- MCT	g	1,6	7,4
enkelv. onverz. vet	g	1,6	7,7
meerv. onverz. vet	g	0,84	4
- linolzuur	g	0,76	3,59
- α-linoleenzuur	g	0,08	0,36
AA	mg	-	-
DHA	mg	-	-
EPA	mg	-	-
<b>Koolhydraten</b>	g	11,8 (47 En%)	56
glucose	g	0,23	1,1
fructose	g	-	-
lactose	g	-	-
maltose	g	0,82	3,9
maltotriose	g	1,2	5,5
sacharose	g	-	-
polysachariden	g	9,6	45,5
<b>Vezen</b>	g	0 (0 En%)	0
<b>Eiwitequivalent</b>	g	2,8 (11 En%)	13,3
Zout	g	0,15	0,71
Vocht	ml	85	-
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	60,1	285
K	mg	115	546
Cl	mg	92,2	437
Ca	mg	90	428
P	mg	65,2	309
Mg	mg	14	66,5
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	1,2	5,7
Zn	mg	1,1	5,2
Cu	mg	0,1	0,48
Mn	mg	0,06	0,29
F	mg	-	-
Mo	µg	4,5	21,4
Se	µg	3,2	15,2
Cr	µg	1,6	7,6
I	µg	15	71,3
<b>Vitaminen</b>			
A	µg	45,2	214
carotenoiden	mg	-	-
D	µg	1,3	6,2
E	mg (α-TE)	1,4	6,7
K	µg	4	19
thiamine	mg	0,1	0,48
riboflavine	mg	0,2	0,95
niacine	mg	1,1	5,3
niacine	mg NE	1,9	9
pantotheenzuur	mg	0,4	1,9
B6	mg	0,1	0,48
foliumzuur	µg	15	71,3
B12	µg	0,25	1,2
biotine	µg	3	14,3
C	mg	10	47,5
<b>Overige</b>			
carnitine	mg	3,3	15,8
choline	mg	20	95
taurine	mg	6,6	31,5
inositol	mg	5,5	26,1
<b>Osmolaliteit</b>	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	600	-
<b>Osmolariteit</b>	mOsmol/l	-	510

Eén maatschepje bevat 7,3 g poeder

\*21,1 g poeder + 85 ml water = 100 ml Neocate® Junior

## Neocate® Junior

**DIETVOEDING BIJ KOEMELKEIWITALLERGIE, MEERVOUDIGE VOEDSELALLERGIEËN EN ANDERE INDICATIES WAARBIJ EEN VOEDING OP BASIS VAN AMINOZUREN WORDT AANBEVOLEN**

### EIGENSCHAPPEN

- **Hypoallergeen:** 100% vrije aminozuren
- Bevat **35% MCT vetten**
- Goede therapietrouw dankzij **goede smaak<sup>(1)</sup>** en **smaakvariatie**
- **Afgestemd op de voedingsbehoeften** van kinderen met voedselallergieën vanaf 1 jaar<sup>(2,3)</sup>
- **Vrij van lactose**

### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water
- Indien bereid, in koelkast bewaren en binnen 24 uur consumeren
- Geschikt als enige voedingsbron of als aanvulling op het dieet van de patiënt

### SMAAK

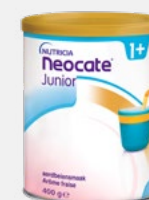
- neutraal
- vanille
- aardbei



Vanaf 1 jaar  
400 g



Vanaf 1 jaar  
400 g



Vanaf 1 jaar  
400 g

Neocate® Junior is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

		Elemental 028 Extra	
Gemiddelde analyse		per 100 ml*	per 100 g
Energie	kJ/kcal	374/89	1871/443
Vetten	g	3,5	17,5
verzadigd vet	g	1,3	6,7
enkelv. onverz. vet	g	1,5	7,4
meerv. onverz. vet	g	0,5	2,4
- linolzuur	g	-	-
- α-linoleenzuur	g	-	-
AA	mg	-	-
DHA	mg	-	-
EPA	mg	-	-
Koolhydraten	g	11,8	59
glucose	g	0,24	1,2
fructose	g	-	-
lactose	g	-	-
maltose	g	0,82	4,1
maltotriose	g	1,18	5,9
polysachariden	g	9,56	47,8
overig	g	-	-
Vezels	g	-	-
Eiwitequivalent	g	2,5	12,5
Zout	g	0,15	0,76
Vocht	ml	83	-
Mineralen			
Na	mg	61	305
K	mg	93,2	466
Cl	mg	66,6	333
Ca	mg	49	245
P	mg	40	200
Mg	mg	16,3	81,6
Spoorelementen			
Fe	mg	0,84	4,2
Zn	mg	0,84	4,2
Cu	mg	0,08	0,4
Mn	mg	0,12	0,6
F	mg	-	-
Mo	µg	6,7	33,3
Se	µg	3	15
Cr	µg	3	15
I	µg	6,7	33,3
Vitaminen			
A	µg	66	330
carotenoiden	mg	-	-
D	µg	0,5	2,5
E	mg (α-TE)	1,2	6,1
K	µg	5	25
thiamine	mg	0,12	0,6
riboflavine	mg	0,12	0,6
niacine	mg	0,84	4,2
niacine	mg NE	1,8	9
pantotheenzuur	mg	0,4	2
B6	mg	0,16	0,8
foliumzuur	µg	16,7	83,3
B12	µg	0,34	1,7
biotine	µg	3,6	18
C	mg	5,7	28,3
Overige			
carnitine	mg	0,0	0,02
choline	mg	18,3	91,6
taurine	mg	0,01	0,03
Osmolariteit	mOsmol/l*	502	502

Een sachet bevat 100 g Elemental 028 Extra  
 \*Los 100 g Elemental 028 Extra op in water tot een volume van 500 ml.

## Elemental 028 Extra

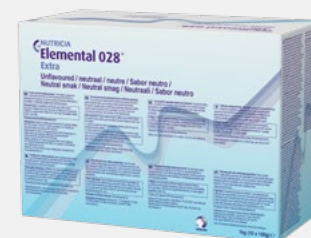
### DIETVOEDING BIJ AANDOENINGEN AAN HET MAAGDARMSTELSEL ZOALS INFLAMMATOIRE DARMZIEKTEN, KORTEDARMSYNDROOM, MALABSORPTIE EN DARMFISTELS

#### EIGENSCHAPPEN

- **Compleet** poeder geschikt voor een elementair dieet
- Bevat **essentiële en niet-essentiële aminozuren**
- Bevat **35% MCT vetten**

#### GEBRUIK

- Voor sonde- en drinkvoeding
- Indien bereid, in koelkast bewaren en binnen 24 uur consumeren
- Eenmaal geopend sachet luchtdicht bewaren en binnen 2-3 dagen gebruiken
- Geschikt als enige voedingsbron vanaf 5 jaar. Kan geschikt zijn als aanvulling op de voeding vanaf de leeftijd van 1 jaar



**Vanaf 1 jaar**  
 10 x 100 g

Elemental 028 Extra is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.





**PREMATURE  
ZUIGELING**

Gemiddelde analyse	kJ/kcal	Nutrilon® Prematuur		Nutrilon® Ex-Prematuur	
		per 100 ml* 335/80	per 100 g 1990/475	per 100 ml* 301/72	per 100 g 2052/490
<b>Energie</b>					
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>3,9 (43,5 En%)</b>	<b>23</b>	<b>3,8 (47,5 En%)</b>	<b>25,9</b>
w.v. verzadigd	g	1,5	9	1,5	9,9
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,7	10,2	1,7	11,6
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	3,8	0,6	4,3
linolzuur	mg	479	2800	473	3200
α-linoleenzuur	mg	71,5	420	72,2	490
arachidonzuur (AA)	mg	20	120	18	120
docosahexaenzuur (DHA)	mg	20	120	18	120
β-palmitaat	mg	16,4	970	15,6	1100
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>8,4 (41,8 En%)</b>	<b>49,8</b>	<b>7,2 (39,9 En%)</b>	<b>49,1</b>
w.v. suikers	g	5,8	34,3	6	40,6
- glucose	g	0,4	2,2	0,2	1,7
- lactose	g	5,09	30,2	5,66	38,6
maltose	g	0,3	1,8	-	0,2
polysacchariden	g	2,5	14,6	1,2	7,9
zetmeel	g	-	-	-	-
<b>Vezen</b>	<b>g</b>	<b>0,6 (1,4 En%)</b>	<b>3,4</b>	<b>0,6 (1,6 En%)</b>	<b>3,9</b>
galacto-oligosacchariden (scGOS)	g	0,48	2,9	0,48	3,3
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	g	0,08	0,475	0,08	0,545
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	1,4	0,2	1,6
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>2,7 (13,3 En%)</b>	<b>15,8</b>	<b>2 (11 En%)</b>	<b>13,5</b>
caseïne	g	1,1	6,3	0,8	5,3
wei-eiwit	g	1,6	9,5	1,2	8,1
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,17</b>	<b>1</b>	<b>0,07</b>	<b>0,45</b>
<b>Vitamines</b>					
vitamine A	µg	366	2172	100	679
vitamine D	µg	3,1	18	1,8	12
vitamine E	mg TE	4,6	28	2,1	15
vitamine K	µg	6,7	40	5,9	40
thiamine	mg	0,14	0,85	0,09	0,62
riboflavine	mg	0,2	1,2	0,16	1,1
niacine	mg	2,4	14	1,2	8
pantotheenzuur	mg	0,84	5	0,58	4
vitamine B6	mg	0,12	0,7	0,08	0,52
folaat	µg	58,3	346	52,8	359
vitamine B12	µg	0,2	1,2	0,17	1,2
biotine	µg	3,6	21	3,1	21
vitamine C	mg	18	109	12	82
<b>Mineralen</b>					
Na	mg	69,6	413	26,5	180
K	mg	81	481	75	508
Cl	mg	88	522	57	391
Ca	mg	104	616	83	565
P	mg	62	371	48	325
Mg	mg	7,9	47	7,2	49
<b>Spoorelementen</b>					
Fe	mg	1,6	9,5	1,2	8
Zn	mg	1,1	6,6	0,91	6,2
Cu	mg	0,08	0,475	0,06	0,409
Mn	mg	0,006	0,036	0,005	0,037
F	mg	≤0,007	≤0,043	≤0,007	≤0,044
Mo	µg	≤7,2	≤43	≤6,5	≤44
Se	µg	4,5	27	3,2	22
Cr	µg	≤7,2	≤43	≤6,5	≤44
I	µg	27	162	22	148
<b>Overige</b>					
L-carnitine	mg	2,1	12	2,4	16
choline	mg	26	152	23	153
inositol	mg	24	143	21	146
taurine	mg	5,5	33	4,8	33
nucleotiden	mg	3,4	20	3,2	22
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>320</b>	<b>320</b>	<b>280</b>	<b>280</b>

\* 16,8 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreken maatschepje bevat 5,6 g poeder.

\* 14,7 g poeder opgelost tot 100 ml.  
Een afgestreken maatschepje bevat 4,9 g poeder.

## Nutrilon® Prematuur & Ex-Prematuur

**NUTRILON® PREMATUUR :**  
DIEETVOEDING VOOR PREMATUREN <1800 G  
**NUTRILON® EX-PREMATUUR :**  
DIEETVOEDING VOOR PREMATUREN ≥ 1800 G

### EIGENSCHAPPEN

- **Verhoogd energie- en eiwitgehalte** met een optimale verhouding van 13 EN% eiwit (Ex-premaatuur: 11 EN%) voor een optimale inhaalgroei
- Met Pronutra® voor een optimale progressie:
  - **Prebiotica scGOS:lcFOS (9:1):** helpt bij het verminderen van infecties<sup>(1)</sup>
  - **Langeketenvetzuren (LCP): AA/DHA,** voor een betere neurologische<sup>(2)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(3)</sup>
- Met **melkvetten** waarvan **β-palmitaat** voor een betere absorptie van vetten en calcium, een makkelijkere vertering en zachtere ontlasting<sup>(5)</sup>
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(6)</sup>

### GEBRUIK

- 1 maatschepje per 30 ml water



**Vanaf de geboorte**  
70 ml\*\* - 400 g

**Vanaf de geboorte**  
90 ml\*\* - 800 g

\*\*nutritionele waarden op pagina 22  
Nutrilon® Prematuur & Ex-Prematuur zijn voedingen voor medisch gebruik.  
Te gebruiken onder medisch toezicht.

DIEETVOEDING BIJ PREMATUUR GEBOREN  
ZUIGELINGEN. TER AANRIJING VAN MOEDERMELK

EIGENSCHAPPEN

Met doorgedreven eiwithydrolysaat, vetzuren waaronder DHA en ARA, en micronutriënten conform de ESPGHAN<sup>(1)</sup> richtlijnen voor prematuur geboren zuigelingen.

- **Licht verhoogde eiwitten** om optimale groei en ontwikkeling te ondersteunen, en om rekening te houden met onvoldoende eiwitdichtheid van moedermelk voor premature baby's met een zeer laag geboortegewicht<sup>(1)</sup>
- **Toevoeging van LC-PUFA's** ter ondersteuning van de cognitieve ontwikkeling<sup>(2,3)</sup>
- **Inclusief fosforgebonden LC-PUFA's** ter ondersteuning van de absorptie en functie van LC-PUFA's<sup>(4,5,6)</sup>
- **Bevat 38%  $\beta$ -palmitaat** ter ondersteuning van het intestinaal metabolisme en de absorptie van calcium<sup>(7,8)</sup>
- **Verminderde osmolariteit**

GEBRUIK

- 1 g (1 zakje of 1 afgestreken maatschepje) per 25 ml moedermelk
- Voeg 1 zakje of 1 afgestreken maatschepje (1 g) toe aan 25 ml lauwwarme moedermelk en schud totdat het poeder is opgelost

		Nutrilon® BMF	
Gemiddelde analyse		per 100 ml*	per 100 g
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>73/17</b>	<b>1810/431</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>0,7 (37 En%)</b>	<b>17,5</b>
w.v. verzadigd	g	0,56	14,1
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>1,5 (33 En%)</b>	<b>37,1</b>
w.v. suikers	g	0,1	1,9
- glucose	g	-	0,3
- lactose	g	0,02	0,53
- maltose	g	-	0,7
polysachariden	g	1,2	29,9
w.v. zetmeel	g	0	0
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,3 (30 En%)</b>	<b>32,5</b>
caseïne	g	0,6	16,2
wei-eiwit	g	0,6	16,2
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,08</b>	<b>2,1</b>
<b>Vitamines</b>			
vitamine A	µg	232	5797
vitamine D	µg	5,54	138
vitamine E	mg TE	2,6	65
vitamine K	µg	16	409
thiamine	mg	0,13	3,4
riboflavine	mg	0,17	4,3
niacine	mg	2,3	57
pantotheenzuur	mg	0,75	19
vitamine B6	mg	0,11	2,7
folaat	µg	50,1	1250
vitamine B12	µg	0,20	5
biotine	µg	2,5	62
vitamine C	mg	12,0	297
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	33	824
K	mg	23	575
Cl	mg	25	625
Ca	mg	70	1734
P	mg	38	949
Mg	mg	5	125
<b>Spoorelementen</b>			
Zn	mg	0,60	15
Cu	mg	0,041	1
Mn	mg	0,007	0,163
Se	µg	1,8	44
I	µg	11	280
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

\* 4 g poeder per 100 ml.  
1 zakje of 1 afgestreken maatschepje bevat 1 g poeder.



Vanaf de geboorte  
50 zakjes x 1 g - 200 g

Nutrilon® Breast Milk Fortifier is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.



**DRINKVOEDINGEN  
VOOR KINDEREN**



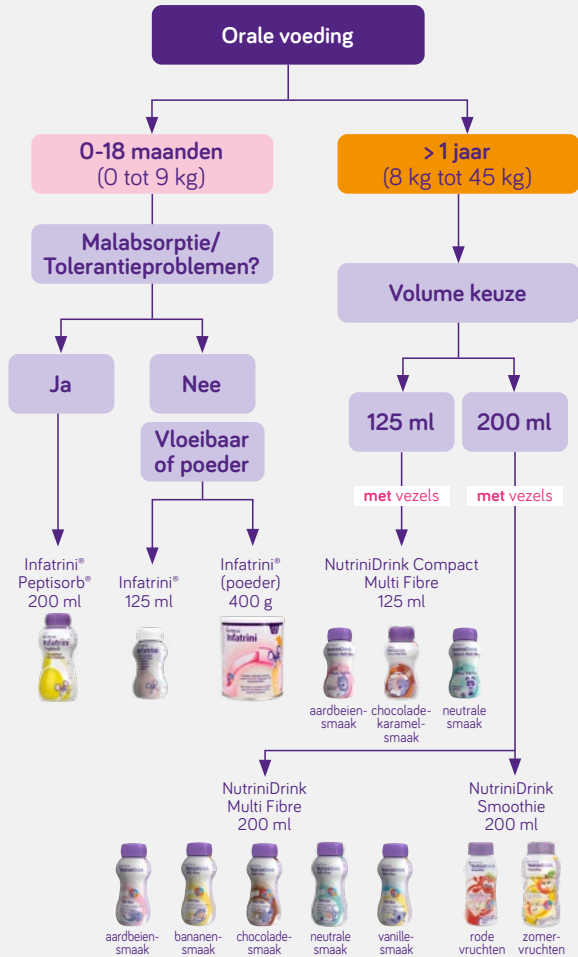
## HERKENNING RISICO OP ONDERVOEDING MET BEHULP VAN **STRONGkids**

De totaalscore van het screeningsinstrument **STRONGkids** geeft het risico op ondervoeding bij of tijdens opname aan.

Screening risico op ondervoeding met <b>STRONGkids</b> Vragen < 24 uur na opname en vervolgens 1x per week bij kinderen 28 dagen - 18 jaar	Score indien antwoord 'JA'
1) Is er sprake van een ziektebeeld met een verhoogd risico op ondervoeding (zie tabel hieronder)?	2
2) Verkeert de patiënt op basis van uw klinische blik in een slechte voedingsstoestand: ingevallen gelaat en/of verlies subcutaan vet en/of verlies spiermassa?	1
3) Is er sprake van minimaal 1 van onderstaande punten: - Diarree (> 5x daags dunne ontlasting) en/of braken (> 3x daags) gedurende de laatste 1-3 dagen. - Bestaande voedingsinterventie met drink- of sondevoeding. - Duidelijk verminderde inname gedurende de laatste 1-3 dagen. - Belemmering van voedselinname door pijn.	1
4) Is er sprake van gewichtsverlies (alle leeftijden) en/of stilstand in groei/ gewicht (kinderen < 1 jaar) gedurende de laatste weken tot maanden?	1

Totaalscore risico op ondervoeding, advies voedingsinterventie en follow-up		
Score	Risico	Interventie en follow-up
Score 0	LAAG	Geen voedingsinterventie nodig. Controleer gewicht regelmatig volgens ziekenhuisbeleid. Evalueer risico na 1 week.
Score 1-3	MATIG	Overleg voedingsbeleid eventueel met diëtist. Controleer gewicht 2x per week. Evalueer risico na 1 week.
Score 4-5	HOOG	<b>GA NAAR STAP 3.</b> Specifiek voedingsadvies in overleg met diëtist. Controleer gewicht 2x per week en evalueer voedingsadvies. Evalueer risico na 1 week.

## Beslissingsboom medische drinkvoeding voor kinderen



## INFATRINI® GAMMA 0-18 maanden of tot een gewicht van 9 kg

- Nucleotiden die het immuunsysteem stimuleren<sup>(1)</sup>
- Voldoet aan de **WHO-aanbevelingen** voor inhaalgroei<sup>(2)</sup>
- Lage osmolariteit voor een betere tolerantie<sup>(3)</sup>



\*Enige voeding voor medisch gebruik op basis van intensief gehydrolyseerd eiwit bij ziektegerelateerde ondervoeding, groeiachterstand, verhoogde energiebehoefte en/of vochtbeperking bij zuigelingen vanaf de geboorte of tot een gewicht van 9 kg of tot de leeftijd van 18 maanden.

		Infatrini®		Infatrini® (poeder)
		per 100 ml*	per 100 ml*	per 100 g
<b>Gemiddelde analyse</b>		<b>418/100</b>	<b>418/100</b>	<b>2085/499</b>
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>			
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>5,3 (48 En%)</b>	<b>5,4 (49 En%)</b>	<b>26,9</b>
verzadigd vet	g	2,5	2,4	12,1
- waarvan MCT	g	1,5	-	-
enkelv. onverz. vet	g	2	2,1	10,6
meerv. onverz. vet	g	0,88	0,86	4,3
- linolzuur	g	0,7	0,68	3,41
- α-linoleenzuur	g	0,07	0,07	0,33
AA	mg	25,3	25	120
DHA	mg	25,2	25	120
EPA	mg	6,33	5,38	30
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>10,2 (41 En%)</b>	<b>10 (40 En%)</b>	<b>49,7</b>
glucose	g	0,27	0,44	2,2
fructose	g	0,01	-	-
lactose	g	5,33	5,4	26,9
maltose	g	0,29	0,46	2,3
sacharose	g	-	-	-
polysachariden	g	4,1	3,6	18
overig	g	0,17	0,03	0,15
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,57 (1 En%)</b>	<b>0,56 (1 En%)</b>	<b>2,8</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>2,6 (10 En%)</b>	<b>2,6 (10 En%)</b>	<b>13</b>
caseïne	g	0,96	1	5,2
wei-eiwit	g	1,6	1,6	7,8
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,46</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>-</b>
<b>Mineralen</b>				
Na	mg	37	37	185
K	mg	111	100	499
Cl	mg	75	75	374
Ca	mg	100	99,7	497
P	mg	50	53,8	268
Mg	mg	9	9	44,9
<b>Spoorelementen</b>				
Fe	mg	1,2	1,2	5,97
Zn	mg	0,8	0,8	3,98
Cu	mg	0,075	0,075	0,37
Mn	mg	0,006	0,01	0
F	mg	-	-	-
Mo	µg	<8	3,17	15,8
Se	µg	3,75	3,75	18,7
Cr	µg	<8	1,5	7,48
I	µg	19	18,9	94,3
<b>Vitaminen</b>				
A	µg	88	88	439
carotenoiden	mg	-	-	-
D	µg	2,4	2,4	12
E	mg	2,52	2,38	11,9
E	mg TE	2,1	2,1	10,5
K	µg	6,7	7,07	35,3
thiamine	mg	0,15	0,15	0,75
riboflavine	mg	0,2	0,2	1
niacine	mg	0,8	1,2	5,97
niacine	mg NE	1,47	1,87	9,34
pantotheenzuur	mg	0,8	0,8	3,97
B6	mg	0,11	0,11	0,55
foliumzuur	µg	16	16	79,8
folaat	µg	26,7	26,7	133
B12	µg	0,3	0,3	1,5
biotine	µg	4	3,8	19
C	mg	14	13,9	69,2
<b>Overige</b>				
carnitine	mg	2	2	9,97
choline	mg	31,3	31,3	156
taurine	mg	7	6,97	34,8
inositol	mg	25	24,8	124
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l*</b>	<b>305</b>	<b>340</b>	<b>340</b>

Eén maatschepje bevat 5 g poeder

\*20 g poeder + 90 ml water = 100 ml Infatrini® (poeder)

Infatrini®

## DIETVOEDING BIJ ZIEKTEGERELATEERDE ONDERVOEDING, GROEIACHTERSTAND, VERHOOGDE ENERGIEBEHOEFTE EN/OF VOCHTBEPERKING

### EIGENSCHAPPEN

- Uniek **prebiotische mix scGOS/lcFOS** ter ondersteuning van de darmmicrobiota<sup>(1)</sup>
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische en visuele ontwikkeling<sup>(2,3)</sup>
- Bevat **nucleotiden** belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(4)</sup>
- Voldoet aan de **WHO aanbevelingen** voor inhaalgroei: min. 8,9-11,5 En% eiwit<sup>(5)</sup>
- **40% meer micronutriënten** per 100 ml dan een zuigelingenvoeding met suppletie van energie. Dus minder volume om in de behoefte voor zuigelingen te voorzien<sup>(6)</sup>

### GEBRUIK

- Kan gebruikt worden als fles-, drink- en sondevoeding
- Gooi niet-gebruikte voeding na maximaal 2 uur weg. Indien direct uit het flesje geconsumeerd restjes voeding weggooien.



Vanaf de geboorte tot 9 kg of  
tot een leeftijd van 18 maanden  
125 ml - 400 g

Infatrini® is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

Gemiddelde analyse per 100 ml		Infatrini® Peptisorb®
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>418/100</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>5,4 (49 En%)</b>
verzadigd vet	g	3,8
- waarvan MCT	g	2,8
enkelv. onverz. vet	g	0,77
meerv. onverz. vet	g	0,86
- linolzuur	g	0,69
- α-linoleenzuur	g	0,07
AA	mg	25,2
DHA	mg	25
EPA	mg	713
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>10,2 (41 En%)</b>
glucose	g	0,2
fructose	g	0,0
lactose	g	<0,1
maltose	g	2,5
-	g	-
sacharose	g	-
polysachariden	g	7,3
overige	g	0,21
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0 (0 En%)</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>2,6 (10 En%)</b>
caseïne	g	-
wei-eiwit	g	2,6
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,09</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>85</b>
<b>Mineralen</b>		
Na	mg	37
K	mg	111
Cl	mg	75
Ca	mg	90
P	mg	45
Mg	mg	9
<b>Spoorelementen</b>		
Fe	mg	1,2
Zn	mg	0,8
Cu	mg	0,075
Mn	mg	0,006
F	mg	-
Mo	µg	6
Se	µg	3,75
Cr	µg	4
I	µg	19
<b>Vitaminen</b>		
A	µg	88
carotenoiden	mg	-
D	µg	2,4
E	mg	2,1
E	mg TE	2,7
K	µg	6,7
thiamine	mg	0,15
riboflaïne	mg	0,2
niacine	mg	0,8
niacine	mg NE	1,67
pantotheenzuur	mg	0,8
B6	mg	0,11
foliumzuur	µg	16
folaat	µg	26,7
B12	µg	0,3
biotine	µg	4
C	mg	14
<b>Overige</b>		
carnitine	mg	2
choline	mg	32,1
taurine	mg	7
inositol	mg	25
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>295</b>

## Infatrini® Peptisorb®

### DIETVOEDING BIJ ZIEKTEGERELATEERDE ONDERVOEDING EN GROEIACHTERSTAND MET VERSTOORDE ABSORPTIE EN/OF VERSTOORDE SPIJSVERTERING

#### EIGENSCHAPPEN

- **100% eHF van wei-eiwit** dat de maaglediging versnelt<sup>(1)</sup> en de frequentie van braken vermindert<sup>(2)</sup>
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische en visuele ontwikkeling<sup>(3,4)</sup>
- **52% MCT** die gemakkelijker geabsorbeerd en sneller dan LCT's benut worden<sup>(5)</sup>
- Bevat **nucleotiden** belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(6)</sup>
- **Lage osmolariteit** voor een betere tolerantie<sup>(7)</sup>

#### GEBRUIK

- Kan gebruikt worden als drink- en sondevoeding
- Kan zowel op kamertemperatuur als opgewarmd gegeven worden
- Voor gebruik goed schudden en temperatuur controleren



Vanaf de geboorte tot 9 kg of  
tot een leeftijd van 18 maanden  
200 ml

Infatrini® Peptisorb® is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.





## DRINKVOEDINGEN

Voor kinderen vanaf 1 jaar

NutriniDrink is een voeding voor medisch gebruik. Dieetvoeding bij ziektegerelateerde ondervoeding en/of groeiachterstand voor kinderen vanaf 1 jaar.

- Voedingskundig compleet
- Unieke mix van 6 vezels
- Glutenvrij

### NutriniDrink Compact Multi Fibre 125 ml



neutrale  
smaak

aardbeien-  
smaak

chocolade-  
karamel-  
smaak

COMPACT  
FORMAAT  
125 ML

### NutriniDrink Multi Fibre 200 ml



neutrale  
smaak

aardbeien-  
smaak

bananen-  
smaak

chocolade-  
smaak

vanille-  
smaak

### NutriniDrink Smoothie 200 ml



rode  
vruchten

zomerfruit

BEVAT  
ECHT  
FRUIT\* EN  
VEZELS

\*NutriniDrink Smoothie bevat 14% fruitpuree en 1% concentraat

## DIETVOEDING BIJ ZIEKTEGERELATEERDE ONDERVOEDING EN/OF GROEIACHTERSTAND

### EIGENSCHAPPEN

#### Voor alle NutriniDrink varianten

- Unieke mix van 6 vezels die obstipatie en diarree vermindert<sup>(1)</sup>
- Laag in lactose (uitgezonderd NutriniDrink Compact Multi Fibre)
- Glutenvrij

#### NutriniDrink Smoothie

- Op basis van 94% wei-eiwitten: vergemakkelijkt de maaglediging<sup>(2)</sup>

#### NutriniDrink Compact Multi Fibre

- Volwaardige wei/caseïne-eiwitverhouding 80:20: vergemakkelijkt de maaglediging en vermindert braken en kokhalsreflexen<sup>(3-6)</sup>
- Klein formaat voor verbeterde therapietrouwheid<sup>(7)</sup>

### GEBRUIK

- Goed schudden voor gebruik
- Klaar voor gebruik en smaakt gekoeld het lekkerst
- Na openen, flesje afsluiten en in de koelkast bewaren gedurende max. 24 uur

### SMAAK

#### NutriniDrink Compact Multi Fibre

- aardbeien-, chocolade-karamel-, neutrale smaak

#### NutriniDrink Multi Fibre

- aardbeien-, bananen-, chocolade-, vanille- en neutrale smaak

#### NutriniDrink Smoothie

- rode vruchten en zomerfruit

BEVAT  
ECHT  
FRUIT\* EN  
VEZELS



Vanaf 1 jaar  
125 ml

Vanaf 1 jaar  
200 ml

Vanaf 1 jaar  
200 ml

\*NutriniDrink Smoothie bevat 14% fruitpuree en 1% concentraat  
NutriniDrink is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

Gemiddelde analyse per 100 ml

		NutriniDrink Compact Multi Fibre	NutriniDrink Multi Fibre	NutriniDrink Smoothie
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>1005/240</b>	<b>640/153</b>	<b>625/150</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>10,9 (41 En%)</b>	<b>6,8 (40 En%)</b>	<b>6,4 (39 En%)</b>
verzadigd vet	g	1,1	0,7	0,8
enkelv. onverz. vet	g	6,5	4,1	3,8
meerv. onverz. vet	g	3,4	2	1,8
- linolzuur	g	2,7	1,6	1,4
- a-linoleenzuur	g	0,52	0,3	0,28
AA	mg	-	-	-
DHA	mg	-	-	-
EPA	mg	-	-	-
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>28,5 (47 En%)</b>	<b>18,8 (49 En%)</b>	<b>19 (50 En%)</b>
glucose	g	0,5	0,2	0,7
fructose	g	0,1	0	0,8
lactose	g	<0,3	<0,025	<0,025
maltose	g	12,7	4,4	0,6
sacharose	g	2,7	3	9,6
polysacchariden	g	12,1	14,1	6,8
overig	g	0,2	0,2	0,7
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>2,4 (2 En%)</b>	<b>1,5 (2 En%)</b>	<b>1,4 (2 En%)</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>5,7 (10 En%)</b>	<b>3,3 (9 En%)</b>	<b>3,4 (9 En%)</b>
caseïne	g	4,5	3,2	-
wei-eiwit	g	1,1	-	3,2
soja-eiwit	g	0,1	0,1	-
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,22</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>64</b>	<b>77</b>	<b>76</b>
<b>Mineralen</b>				
Na	mg	89	67	70
K	mg	221	140	145
Cl	mg	89	100	100
Ca	mg	168	84	84
P	mg	15,3	7,5	7,5
Mg	mg	26	17	15
<b>Spoorelementen</b>				
Fe	mg	2,4	1,5	1
Zn	mg	2,4	1,5	1
Cu	mg	0,18	0,14	0,11
Mn	mg	0,16	0,23	0,19
F	mg	0,17	0,11	0,1
Mo	µg	11	6	6
Se	µg	7,5	4,5	4,5
Cr	µg	6	5,3	4
I	µg	24	15	15
<b>Vitaminen</b>				
A	µg	105	61	61
carotenoiden	mg	95	0,15	0,15
D	µg	3,1	1,5	1,5
E	mg (α-TE)	3,1	1,9	1,5
K	µg	11	6	6
thiamine	mg	0,36	0,23	0,23
riboflavine	mg	0,38	0,24	0,24
niacine	mg	0,95	0,88	0,6
niacine	mg NE	2,7	1,65	1,65
pantotheenzuur	mg	0,79	0,5	0,5
B6	mg	0,29	0,18	0,18
foliumzuur	µg	43	23	23
B12	µg	0,41	0,26	0,26
biotine	µg	9,4	6	6
C	mg	24	15	15
<b>Overige</b>				
carnitine	mg	4,6	3	3
choline	mg	48	30	30
taurine	mg	18	11	11
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>600*</b>	<b>440**</b>	<b>670***</b>

\*620 voor aardbeivariant / \*\*380 voor neutrale variant / \*\*\*685 voor zomerfruit variant



**SONDEVOEDINGEN  
VOOR KINDEREN**

**SONDEVOEDING**  
VAN 0 TOT 18 MAANDEN  
OF TOT EEN GEWICHT VAN 9 KG

**Infatrini®**



**SONDEVOEDING**  
VAN 1 TOT 6 JAAR  
OF MET EEN GEWICHT VAN 8-20 kg

**Nutrini**



Nutrini  
Multi Fibre

Nutrini

Nutrini Energy  
Multi Fibre

Nutrini Energy



Nutrini  
Low Energy  
Multi Fibre



Nutrini  
Peptisorb®



Nutrini  
Peptisorb®  
Energy

**SONDEVOEDING**  
VAN 7 TOT 12 JAAR  
OF MET EEN GEWICHT VAN 21-45 kg

**NutriniMax**



NutriniMax  
Multi Fibre



NutriniMax

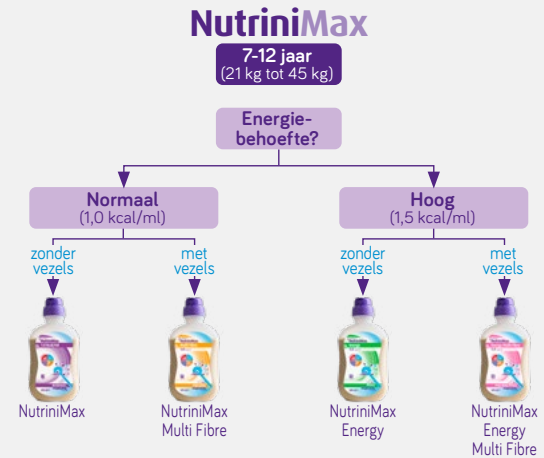
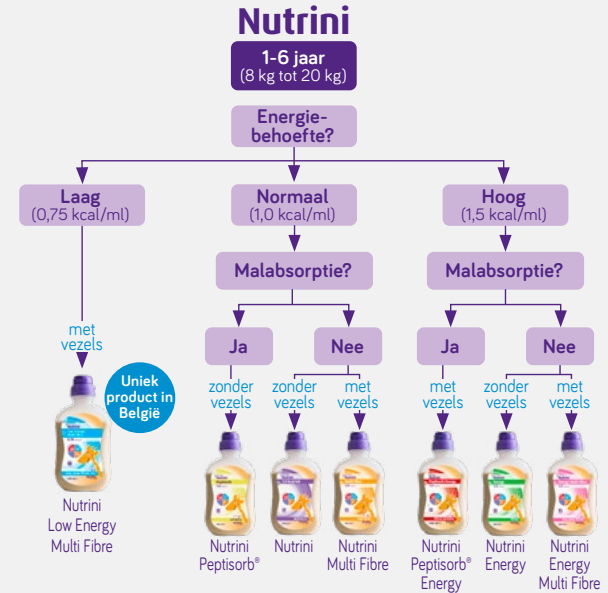
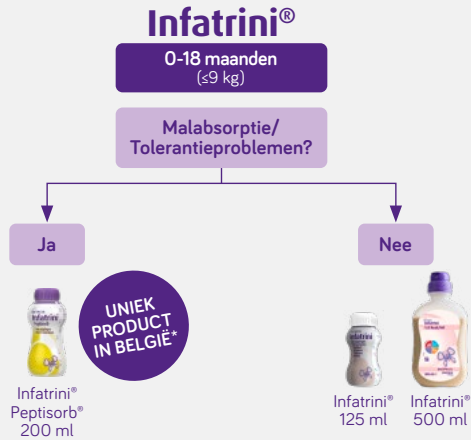


NutriniMax  
Energy  
Multi Fibre



NutriniMax  
Energy

# Beslissingsboom enterale voeding voor kinderen



\*Enige voeding voor medisch gebruik op basis van extensief gehydrolyseerd eiwit bij ziektegerelateerde ondervoeding, groeiachterstand, verhoogde energiebehoefte en/of vochtbeperking bij zuigelingen vanaf de geboorte of tot een gewicht van 9 kg of tot de leeftijd van 18 maanden.

Gemiddelde analyse per 100 ml		Infatrini®
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>418/100</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>5,3 (48 En%)</b>
verzadigd vet	g	2,5
- waarvan MCT	g	1,5
enkelv. onverz. vet	g	2
meerv. onverz. vet	g	0,88
- linolzuur	g	0,7
- α-linoleenzuur	g	0,07
AA	mg	25,3
DHA	mg	25,2
EPA	mg	6,33
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>10,2 (41 En%)</b>
glucose	g	0,27
fructose	g	0,00
lactose	g	5,33
maltose	g	0,28
sacharose	g	-
polysachariden	g	4,1
overig	g	0,19
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,57 (1 En%)</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>2,6 (10 En%)</b>
caseïne	g	0,96
wei-eiwit	g	1,6
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,09</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>85</b>
<b>Mineralen</b>		
Na	mg	37
K	mg	111
Cl	mg	75
Ca	mg	100
P	mg	50
Mg	mg	9
<b>Spoorelementen</b>		
Fe	mg	1,2
Zn	mg	0,8
Cu	mg	0,075
Mn	mg	0,006
F	mg	-
Mo	µg	<8
Se	µg	3,75
Cr	µg	<8
I	µg	19
<b>Vitaminen</b>		
A	µg	88
carotenoiden	mg	-
D	µg	2,4
E	mg	2,52
E	mg TE	2,1
K	µg	6,7
thiamine	mg	0,15
riboflavine	mg	0,2
niacine	mg	0,8
niacine	mg NE	1,47
pantotheenzuur	mg	0,8
B6	mg	0,11
foliumzuur	µg	16
folaat	µg	26,7
B12	µg	0,3
biotine	µg	4
C	mg	14
<b>Overige</b>		
carnitine	mg	2
choline	mg	31,3
taurine	mg	7
inositol	mg	25
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>305</b>

Infatrini®

## DIETVOEDING BIJ ZIEKTEGERELATEERDE ONDERVOEDING, GROEIACHTERSTAND, VERHOOGDE ENERGIEBEHOEFTE EN/OF VOCHTBEPERKING

### EIGENSCHAPPEN

- Uniek **prebiotische mix scGOS/lcFOS** ter ondersteuning van de darmmicrobiota<sup>(1)</sup>
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische en visuele ontwikkeling<sup>(2,3)</sup>
- Bevat **nucleotiden** belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(4)</sup>
- Voldoet aan de **WHO aanbevelingen** voor inhaalgroei: min. 8,9-11,5 En% eiwit<sup>(5)</sup>
- **40% meer micronutriënten** per 100 ml dan een zuigelingenvoeding met suppletie van energie. Dus minder volume om in de behoefte voor zuigelingen te voorzien<sup>(6)</sup>

### GEBRUIK

- Goed schudden voor gebruik
- Niet verdunnen en geen medicatie toevoegen
- Toedienen bij kamertemperatuur
- **500 ml:** Een aangebroken fles kan bij steriel gebruik gedurende 24 uur gebruikt worden
- **125 ml:** Aanhangtijd is maximaal 4 uur
- Gooi niet-gebruikte voeding altijd weg



Vanaf de geboorte tot 9 kg of  
tot een leeftijd van 18 maanden  
125 ml - 500 ml

Infatrini® is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

Gemiddelde analyse per 100 ml

		Infatrini® Peptisorb®
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>418/100</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>5,4 (49 En%)</b>
verzadigd vet	g	3,8
- waarvan MCT	g	2,8
enkelv. onverz. vet	g	0,77
meerv. onverz. vet	g	0,86
- linolzuur	g	0,69
- α-linoleenzuur	g	0,07
AA	mg	25,2
DHA	mg	25
EPA	mg	713
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>10,2 (41 En%)</b>
glucose	g	0,2
fructose	g	0,01
lactose	g	<0,1
maltose	g	2,5
sacharose	g	-
polysachariden	g	7,3
overige	g	0,21
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0 (0 En%)</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>2,6 (10 En%)</b>
caseïne	g	-
wei-eiwit	g	2,6
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,09</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>85</b>
<b>Mineralen</b>		
Na	mg	37
K	mg	111
Cl	mg	75
Ca	mg	90
P	mg	45
Mg	mg	9
<b>Spoorelementen</b>		
Fe	mg	1,2
Zn	mg	0,8
Cu	mg	0,075
Mn	mg	0,006
F	mg	-
Mo	µg	6
Se	µg	3,75
Cr	µg	4
I	µg	19
<b>Vitaminen</b>		
A	µg	88
carotenoiden	mg	-
D	µg	2,4
E	mg	2,1
E	mg TE	2,7
K	µg	6,7
thiamine	mg	0,15
riboflaïne	mg	0,2
niacine	mg	0,8
niacine	mg NE	1,67
pantotheenzuur	mg	0,8
B6	mg	0,11
foliumzuur	µg	16
folaat	µg	26,7
B12	µg	0,3
biotine	µg	4
C	mg	14
<b>Overige</b>		
carnitine	mg	2
choline	mg	32,1
taurine	mg	7
inositol	mg	25
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>295</b>

## Infatrini® Peptisorb®

### DIETVOEDING BIJ ZIEKTEGERELATEERDE ONDERVOEDING EN GROEIACHTERSTAND MET VERSTOORDE ABSORPTIE EN/OF VERSTOORDE SPIJSVERTERING

#### EIGENSCHAPPEN

- **100 % eHF van wei-eiwit** dat de maaglediging versnelt<sup>(1)</sup>, en de frequentie van braken vermindert<sup>(2)</sup>
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische en visuele ontwikkeling<sup>(3,4)</sup>
- **52 % MCT** die gemakkelijker geabsorbeerd en sneller dan LCT's benut worden<sup>(5)</sup>
- Bevat **nucleotiden** belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(6)</sup>
- **Lage osmolariteit** voor een betere tolerantie<sup>(7)</sup>

#### GEBRUIK

- Goed schudden voor gebruik
- Niet verdunnen en geen medicatie toevoegen
- Toedienen bij kamertemperatuur
- Aanhangtijd is maximaal 4 uur
- Gooi niet-gebruikte voeding altijd weg



Vanaf de geboorte tot 9 kg of  
tot een leeftijd van 18 maanden  
200 ml

Infatrini® Peptisorb® is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

Gemiddelde analyse per 100 ml

		Nutrini Multi Fibre	Nutrini Energy Multi fibre	Nutrini Low Energy Multi fibre
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>425/101</b>	<b>635/151</b>	<b>320/76</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>4,4 (39 En%)</b>	<b>6,7 (39 En%)</b>	<b>3,3 (39 En%)</b>
verzadigd vet	g	0,5	0,8	0,4
MCT	g	-	-	-
enkelv. onverz. vet	g	2,6	3,9	1,9
meerv. onverz. vet	g	1,3	2	1
- linolzuur	g	1	1,47	0,73
- α-linoleenzuur	g	0,21	0,32	0,16
AA	mg	2,5	3,75	1,87
DHA	mg	35,7	53,1	26,6
EPA	mg	8,41	12,6	6,26
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>12,5 (49 En%)</b>	<b>18,5 (49 En%)</b>	<b>9,3 (48 En%)</b>
glucose	g	0,1	0,2	0,1
fructose	g	0	0	0
lactose	g	<0,025	<0,025	<0,025
maltose	g	0,6	0,9	0,4
sacharose	g	0	0	0
polysachariden	g	11,6	17,1	8,5
overig	g	0,1	0,3	0,2
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,8 (2 En%)</b>	<b>0,8 (1 En%)</b>	<b>0,7 (2 En%)</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>2,5 (10 En%)</b>	<b>4 (11 En%)</b>	<b>2 (11 En%)</b>
caseïne	g	1	2,4	0,8
wei-eiwit	g	1,4	1,6	1,2
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,15</b>	<b>0,23</b>	<b>0,15</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>85</b>	<b>77</b>	<b>88</b>
<b>Mineralen</b>				
Na	mg	60	90	60
K	mg	110	165	134
Cl	mg	95	143	70
Ca	mg	60	90	60
P	mg	50	75	50
Mg	mg	11	17	11
<b>Spoorelementen</b>				
Fe	mg	1	1,5	1
Zn	mg	1	1,5	1
Cu	mg	0,08	0,12	0,09
Mn	mg	0,15	0,23	0,15
F	mg	0,07	0,11	0,07
Mo	µg	4	6	4
Se	µg	3	4,5	3
Cr	µg	3,5	5,3	3,5
I	µg	10	15	10
<b>Vitaminen</b>				
A	µg	41	61	41
carotenoiden	mg	0,1	0,15	0,1
D	µg	1	1,5	1
E	mg (α-TE)	1,3	1,9	1,3
K	µg	4	6	4
thiamine	mg	0,15	0,23	0,15
riboflavine	mg	0,16	0,24	0,16
niacine	mg	0,47	0,68	0,59
niacine	mg NE	1,1	1,7	1,1
pantotheenzuur	mg	0,33	0,5	0,33
B6	mg	0,12	0,18	0,12
foliumzuur	µg	15	23	15
B12	µg	0,25	0,27	0,27
biotine	µg	4	6	4
C	mg	10	15	10
<b>Overige</b>				
carnitine	mg	2	3	2
choline	mg	20	30	20
taurine	mg	7,5	11	7,5
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>205</b>	<b>315</b>	<b>185</b>

## Nutrini Multi Fibre

### DIETVOEDING BIJ ZIEKTEGERELATEERDE ONDERVOEDING EN/OF GROEIACHTERSTAND

#### EIGENSCHAPPEN

- **Lage osmolariteit** voor een betere tolerantie<sup>(1)</sup>
- **Volwaardige wei-/caseïne-eiwitverhouding 60:40:** vergemakelijkt de maaglediging en vermindert braken en kophalsreflexen<sup>(2-5)</sup>
  - Enkele van onze sondevoedingen bieden een 60:40 wei-/caseïne-eiwitverhouding: Nutrini Low Energy Multi Fibre, Nutrini, Nutrini Multi Fibre
- Bevat **een unieke mix van 6 vezels** die obstipatie en diarree vermindert<sup>(6)</sup> (met uitzondering van Nutrini en Nutrini Energy)
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische en visuele ontwikkeling<sup>(7,8)</sup>
- **Laag in lactose**
- Glutenvrij

#### GEBRUIK

- Controleer de voeding op uiterlijke afwijkingen. Goed schudden voor gebruik
- Niet verdunnen en geen medicatie toevoegen
- Aanbevolen koel en droog te bewaren
- Toedienen bij kamertemperatuur
- Een aangebroken fles kan bij steriel gebruik gedurende maximaal 24 uur gebruikt worden



Van 1 - 6 jaar of 8 - 20 kg  
Nutrini Multi Fibre  
500 ml



Van 1 - 6 jaar of 8 - 20 kg  
Nutrini Energy Multi Fibre  
500 ml



Van 1 - 6 jaar of 8 - 20 kg  
Nutrini Low Energy  
Multi Fibre  
500 ml

Nutrini is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.



Gemiddelde analyse per 100 ml		Nutrini	Nutrini Energy
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>420/100</b>	<b>630/150</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>4,4 (40 En%)</b>	<b>6,7 (40 En%)</b>
verzadigd vet	g	0,5	0,8
MCT	g	-	-
enkelv. onverz. vet	g	2,6	3,9
meerv. onverz. vet	g	1,3	2
- linolzuur	g	0,99	1,47
- α-linoleenzuur	g	0,21	0,32
AA	mg	2,51	3,76
DHA	mg	35,7	53,1
EPA	mg	8,41	12,6
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>12,5 (49 En%)</b>	<b>18,5 (49 En%)</b>
glucose	g	0,1	0,2
fructose	g	-	-
lactose	g	<0,025	<0,025
maltose	g	0,6	0,9
sacharose	g	0	0
polysachariden	g	11,6	17,1
overig	g	0,2	0,2
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>2,5 (10 En%)</b>	<b>4 (11 En%)</b>
caseïne	g	1	2,4
wei-eiwit	g	1,5	1,6
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,15</b>	<b>0,23</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>85</b>	<b>78</b>
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	60	90
K	mg	110	165
Cl	mg	95	143
Ca	mg	60	90
P	mg	50	75
Mg	mg	11	17
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	1	1,5
Zn	mg	1	1,5
Cu	mg	0,08	0,12
Mn	mg	0,15	0,23
F	mg	0,07	0,11
Mo	µg	4	6
Se	µg	3	4,5
Cr	µg	3,5	5,3
I	µg	10	15
<b>Vitaminen</b>			
A	µg	41	61
carotenoiden	mg	0,1	0,15
D	µg	1	1,5
E	mg (α-TE)	1,3	1,9
K	µg	4	6
thiamine	mg	0,15	0,23
riboflavine	mg	0,16	0,24
niacine	mg	0,46	0,68
niacine	mg NE	1,1	1,7
pantotheenzuur	mg	0,33	0,5
B6	mg	0,12	0,18
foliumzuur	µg	15	23
B12	µg	0,25	0,27
biotine	µg	4	6
C	mg	10	15
<b>Overige</b>			
carnitine	mg	2	3
choline	mg	20	30
taurine	mg	7,5	11
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>200</b>	<b>300</b>

## Nutrini

### DIETVOEDING BIJ ZIEKTEGERELATEERDE ONDERVOEDING EN/OF GROEIACHTERSTAND

#### EIGENSCHAPPEN

- **Lage osmolariteit** voor een betere tolerantie<sup>(1)</sup>
- **Volwaardige wei-/caseïne-eiwitverhouding** 60:40: vergemakkelijkt de maaglediging en vermindert braken en kokhalsreflexen<sup>(2-5)</sup>
  - Enkele van onze sondevoedingen bieden een 60:40 wei-/caseïne-eiwitverhouding: Nutrini Low Energy Multi Fibre, Nutrini, Nutrini Multi Fibre
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische en visuele ontwikkeling<sup>(7,8)</sup>
- **Laag in lactose**
- **Glutenvrij**

#### GEbruIK

- Controleer de voeding op uiterlijke afwijkingen. Goed schudden voor gebruik
- Niet verdunnen en geen medicatie toevoegen
- Aanbevolen koel en droog te bewaren
- Toedienen bij kamertemperatuur
- Een aangebroken fles kan bij steriel gebruik gedurende maximaal 24 uur gebruikt worden



Van 1 - 6 jaar of 8 - 20 kg  
Nutrini  
500 ml



Van 1 - 6 jaar of 8 - 20 kg  
Nutrini Energy  
500 ml

Nutrini is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

Gemiddelde analyse per 100 ml		Nutrini Peptisorb®	Nutrini Peptisorb® Energy
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>419/100</b>	<b>637/152</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>3,9 (35 En%)</b>	<b>6,7 (40 En%)</b>
verzadigd vet	g	2,3	4
-MCT	g	1,8	3,4
enkelv. onverz. vet	g	0,46	0,8
meerv. onverz. vet	g	1,1	1,9
- linolzuur	g	1	1,54
- α-linoleenzuur	g	0,12	0,15
AA	mg	-	4,01
DHA	mg	-	55,5
EPA	mg	-	12,9
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>13,6 (54 En%)</b>	<b>18,8 (48 En%)</b>
glucose	g	0,06	0,08
fructose	g	-	0,01
lactose	g	<0,15	0,16
maltose	g	0,31	0,15
sacharose	g	-	0,01
polysachariden	g	12,2	16,8
overig	g	0,95	1,6
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>-</b>	<b>&lt;0,5 (1 En%)</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>2,8 (11 En%)</b>	<b>4,2 (11 En%)</b>
caseïne	g	-	-
wei-eiwit	g	2,8	4,2
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,14</b>	<b>0,24</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>85</b>	<b>77</b>
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	57,7	94,6
K	mg	109	168
Cl	mg	106	143
Ca	mg	58,5	130
P	mg	51,3	98,9
Mg	mg	11,1	23,1
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	1	1,5
Zn	mg	1	1,5
Cu	mg	0,09	0,11
Mn	mg	0,15	0,15
F	mg	0,06	0,1
Mo	µg	6,74	7
Se	µg	3	4,7
Cr	µg	3,5	3,7
I	µg	10	15,1
<b>Vitaminen</b>			
A	µg	41	61,5
carotenoiden	mg	0,1	0,06
D	µg	1	1,88
E	mg (α-TE)	1,3	1,95
K	µg	5,40	8,1
thiamine	mg	0,15	0,23
riboflavine	mg	0,16	0,24
niacine	mg	0,4	1
niacine	mg NE	1,1	2,1
pantotheenzuur	mg	0,33	0,5
B6	mg	0,12	0,18
foliumzuur	µg	15	27
B12	µg	0,28	0,26
biotine	µg	4	6
C	mg	10	15
<b>Overige</b>			
carnitine	mg	2	2,97
choline	mg	20	37,5
taurine	mg	7,5	12
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>295</b>	<b>392</b>

## Nutrini Peptisorb®

### DIETVOEDING BIJ ZIEKTEGERELATEERDE ONDERVOEDING EN/OF GROEIACHTERSTAND BIJ VERSTOORDE ABSORPTIE EN/OF VERSTOORDE SPIJSVERTERING

#### EIGENSCHAPPEN

- **Lage osmolariteit** voor een betere tolerantie<sup>(1)</sup>
- **100% eHF van wei-eiwit** dat de maaglediging versnelt<sup>(2)</sup>, en de frequentie van braken vermindert<sup>(3)</sup>
- **Bevat 50% MCT** vetten die gemakkelijker geabsorbeerd en sneller dan LCT's benut worden<sup>(4)</sup>
- **Vezelvrij**
- **Glutenvrij**

#### GEBRUIK

- Controleer op uiterlijke afwijkingen
- Goed schudden voor gebruik
- Niet verdunnen en geen medicatie toevoegen
- Aanbevolen koel en droog te bewaren
- Toedienen bij kamertemperatuur
- Een aangebroken fles kan bij steriel gebruik gedurende maximaal 24 uur gebruikt worden



Van 1 - 6 jaar  
of 8 - 20 kg  
Nutrini  
Peptisorb®  
500 ml



Van 1 - 6 jaar  
of 8 - 20 kg  
Nutrini  
Peptisorb®  
Energy  
500 ml

extensief  
gehydrolyseerd  
eiwit

Nutrini Peptisorb® is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

Gemiddelde analyse per 100 ml

		NutriniMax Multi Fibre	NutriniMax	NutriniMax Energy Multi Fibre	NutriniMax Energy
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>430/102</b>	<b>420/100</b>	<b>640/152</b>	<b>630/150</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>4,2 (37 En%)</b>	<b>4,2 (38 En%)</b>	<b>6,3 (38 En%)</b>	<b>6,3 (38 En%)</b>
verzadigd vet	g	0,5	0,5	0,8	0,8
enkelv. onverz. vet	g	2,4	2,4	3,7	3,7
meerv. onverz. vet	g	1,3	1,3	1,9	1,9
- linolzuur	g	0,9	0,9	1,41	1,41
- α-linoleenzuur	g	0,2	0,2	0,3	0,3
AA	mg	2,38	2,39	3,59	3,59
DHA	mg	33,9	33,9	50,9	50,9
EPA	mg	7,98	7,98	12	12
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>12,3 (48 En%)</b>	<b>12,3 (49 En%)</b>	<b>18,5 (48 En%)</b>	<b>18,5 (49 En%)</b>
glucose	g	0,2	0,2	0,2	0,2
fructose	g	-	-	-	-
lactose	g	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
maltose	g	0,6	0,6	0,9	0,9
sacharose	g	-	0	0	0
polysachariden	g	11,3	11,3	17,1	17,1
overig	g	0,2	0,2	0,3	0,2
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>1,1 (2 En%)</b>	<b>-</b>	<b>1,1 (1 En%)</b>	<b>-</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>3,3 (13 En%)</b>	<b>3,3 (13 En%)</b>	<b>4,8 (13 En%)</b>	<b>4,8 (13 En%)</b>
caseïne	g	1,3	1,3	2,8	2,9
wei-eiwit	g	1,9	2	1,9	1,9
soja-eiwit	g	0,1	-	0,1	-
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>77</b>	<b>78</b>
<b>Mineralen</b>					
Na	mg	80	80	107	107
K	mg	138	138	186	186
Cl	mg	110	110	147	155
Ca	mg	70	70	95	95
P	mg	60	60	90	90
Mg	mg	17	17	26	26
<b>Spoorelementen</b>					
Fe	mg	1,3	1,3	2	2
Zn	mg	1,1	1,1	1,7	1,7
Cu	mg	0,11	0,11	0,16	0,16
Mn	mg	0,24	0,24	0,36	0,36
F	mg	0,09	0,09	0,13	0,13
Mo	µg	7	7	11	11
Se	µg	4,9	4,9	7,4	7,4
Cr	µg	5,1	5,1	7,7	7,7
I	µg	12	12	17	17
<b>Vitaminen</b>					
A	µg	61	61	92	92
carotenoiden	mg	0,15	0,15	0,23	0,23
D	µg	0,7	0,7	1,1	1,1
E	mg (α-TE)	1,3	1,3	1,9	1,9
K	µg	4,5	4,5	6,8	6,8
thiamine	mg	0,15	0,15	0,23	0,23
riboflavine	mg	0,16	0,16	0,24	0,24
niacine	mg	0,66	0,65	1,1	1,1
niacine	mg NE	1,5	1,5	2,3	2,3
pantotheenzuur	mg	0,43	0,43	0,65	0,65
B6	mg	0,15	0,15	0,23	0,23
foliumzuur	µg	21	21	32	32
B12	µg	0,24	0,24	0,3	0,3
biotine	µg	4	4	6	6
C	mg	10	10	15	15
<b>Overige</b>					
carnitine	mg	3	3	4,5	4,5
choline	mg	28	28	43	43
taurine	mg	10	10	15	15
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>230</b>	<b>225</b>	<b>315</b>	<b>330</b>

NutriniMax

## DIETVOEDING BIJ ZIEKTEGERELATEERDE ONDERVOEDING EN/OF GROEIACHTERSTAND

### EIGENSCHAPPEN

- **Lage osmolariteit** voor een betere tolerantie<sup>(1)</sup>
- **Volwaardige wei-/caseïne-eiwitverhouding** 60:40 vergemakkelijkt de maaglediging en vermindert braken en kokhalsreflexen<sup>(2-5)</sup>
  - Enkele van onze sondevoedingen bieden een 60:40 wei/caseïne-eiwitverhouding: NutriniMax, NutriniMax Multi Fibre
- Bevat een **unieke mix van 6 vezels** die obstipatie en diarree vermindert<sup>(6)</sup> (met uitzondering van NutriniMax en NutriniMax Energy)
- **LCP's: AA/DHA** voor een betere neurologische en visuele ontwikkeling<sup>(7,8)</sup>
- **Laag in lactose**
- Glutenvrij

### GEBRUIK

- Controleer op uiterlijke afwijkingen
- Goed schudden voor gebruik
- Niet verdunnen en geen medicatie toevoegen
- Aanbevolen koel en droog te bewaren
- Toedienen bij kamertemperatuur
- Een aangebroken fles kan bij steriel gebruik gedurende maximaal 24 uur gebruikt worden



Van 7 - 12 jaar  
of 21 - 45 kg  
NutriniMax  
Multi Fibre  
500 ml



Van 7 - 12 jaar  
of 21 - 45 kg  
NutriniMax  
Energy  
500 ml



Van 7 - 12 jaar  
of 21 - 45 kg  
NutriniMax  
Multi Fibre  
500 ml



Van 7 - 12 jaar  
of 21 - 45 kg  
NutriniMax  
Energy  
500 ml

NutriniMax is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.



**OVERIGE  
VOEDINGS-  
BEHOEFTE**

		Heparon® Junior	
Gemiddelde analyse		per 100 ml*	per 100 g
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>357/85</b>	<b>1985/474</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>4,0 (41,8 En%)</b>	<b>22</b>
verzadigd vet	g	2,3	13
- MCT	g	2,0	11,1
enkelv. onverz. vet	g	0,77	4,3
meerv. onverz. vet	g	0,85	4,7
- linolzuur	g	0,69	3,84
- α-linoleenzuur	g	0,07	0,38
AA	mg	21,3	12
DHA	mg	21,3	12
EPA	mg	4,56	3
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>10,0 (47 En%)</b>	<b>55,7</b>
glucose	g	0,56	3,1
fructose	g	0	-
lactose	g	1,97	10,9
maltose	g	0,81	4,5
sacharose	g	-	-
polysacchariden	g	6,6	36,4
overig	g	0,1	0,57
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,47 (1,1 En%)</b>	<b>2,6</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>2,2 (10,1 En%)</b>	<b>12</b>
% BCAA		6,1	33,9
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,04</b>	<b>0,25</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>90</b>	<b>-</b>
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	17,8	98,8
K	mg	88,1	490
Cl	mg	63,9	355
Ca	mg	97,3	540
P	mg	51,9	288
Mg	mg	9,37	52
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	1,49	8,3
Zn	mg	0,95	5,3
Cu	mg	0,043	0,24
Mn	mg	0,008	0,047
F	mg	-	-
Mo	µg	3,45	19,2
Se	µg	3,20	17,8
Cr	µg	0,94	5,21
I	µg	16,2	90
<b>Vitaminen</b>			
A	µg	109	603
carotenoiden	mg	-	-
D	µg	2,05	11,4
E	mg	2,55	14,2
E	mg TE	2,54	14,1
K	µg	10,2	56,5
thiamine	mg	0,13	0,7
riboflavine	mg	0,17	0,94
niacine	mg	1,26	6,97
niacine	mg NE	1,79	9,96
pantotheenzuur	mg	0,67	3,73
B6	mg	0,13	0,71
foliumzuur	µg	14,3	79,6
folaat	µg	23,9	133
B12	µg	0,26	1,42
biotine	µg	3,51	19,5
C	mg	11,0	61,2
<b>Overige</b>			
carnitine	mg	1,69	9,4
choline	mg	29,1	161
taurine	mg	5,85	32,5
inositol	mg	21,1	117
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l*</b>	<b>285</b>	<b>285</b>

\*18 g poeder + 90 ml water = 100 ml Heparon Junior®  
Eén maatschepje bevat 4,5 g poeder

## Heparon® Junior

### DIETVOEDING BIJ ACUTE EN CHRONISCHE LEVERAANDOENINGEN

#### EIGENSCHAPPEN

- Volledige, poedervormige diëetvoeding met koemelkeiwit, koolhydraten, vetten, vitamines, mineralen en spoorelementen
- Verhoogd gehalte vertakte-keten aminozuren (BCAA) en zink
- Verlaagd gehalte aan natrium

#### GEBRUIK

- Gooi niet-gebruikte voeding na maximaal 1 uur weg



Voor zuigelingen tot 3 jaar  
400 g

Heparon® Junior is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.

Gemiddelde analyse per 100 g*:		Duocal®
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>2061/492</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>22,3</b>
verzadigd vet	g	10,4
- MCT	g	8,5
enkelv. onverz. vet	g	9
meerv. onverz. vet	g	2,9
- linolzuur	g	2,31
- α-linoleenzuur	g	0,49
AA	mg	-
DHA	mg	-
EPA	mg	-
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>72,7</b>
glucose	g	1,4
fructose	g	-
lactose	g	-
maltose	g	5,1
maltotriose	g	7,3
polysachariden	g	58,9
overig	g	-
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>-</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>-</b>
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,05</b>
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	<b>-</b>
<b>Mineralen</b>		
Na	mg	<20
K	mg	<5
Cl	mg	<20
Ca	mg	<5
P	mg	<5
Mg	mg	<5
<b>Spoorelementen</b>		
Fe	mg	-
Zn	mg	-
Cu	mg	-
Mn	mg	-
F	mg	-
Mo	µg	-
Se	µg	-
Cr	µg	-
I	µg	-
<b>Vitaminen</b>		
A	µg	-
carotenoiden	mg	-
D	µg	-
E	mg	-
E	mg TE	2,9
K	µg	-
thiamine	mg	-
riboflavine	mg	-
niacine	mg	-
niacine	mg NE	-
pantotheenzuur	mg	-
B6	mg	-
foliumzuur	µg	-
folaat	µg	-
B12	µg	-
biotine	µg	-
C	mg	-
<b>Overige</b>		
carnitine	mg	-
choline	mg	-
taurine	mg	-
inositol	mg	-
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>620</b>

\*Eén maatschepje bevat 1,2 g poeder

Duocal®

## DIETVOEDING VAN AANDOENINGEN WAARBIJ EEN VOCHTRESTRICTIE EN EEN ENERGIERIJK DIEET IS AANBEVOLEN

### EIGENSCHAPPEN

- Geconcentreerd eiwitvrij en energierijk voedingssupplement in poedervorm
- Op basis van koolhydraten en plantaardige vetten
- Gebalanceerde mix van vet en koolhydraten

### CONTRA-INDICATIES

Niet geschikt als enige voedingsbron

### GEBRUIK

- Te gebruiken bij lever- en nierziekten en katabole stress
- Kan worden verwerkt in diëtvoeding voor zuigelingen en warme of koude dranken en gerechten
- 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 diëtvoeding voor zuigelingen kan Duocal® ook al van tevoren gemengd worden met de diëtvoeding



Voor zuigelingen, kinderen  
en volwassenen  
400 g

Duocal® is een voeding voor medisch gebruik. Te gebruiken onder medisch toezicht.



**OVERZICHT  
MET CODES**

Product	Verpakking	CNK Code	Artikelnr.
<b>EERSTE KEUZE</b>			
Nutrilon® Profutura® 1	800 g	3945-854	177040
Nutrilon® Profutura® 1	5x23 g	3945-870	150190
Nutrilon® Profutura® 2	800 g	3945-516	177041
Nutrilon® Pronutra® Advance 1	800 g	4291-019	170123
Nutrilon® Pronutra® Advance 2	800 g	4291-035	169743
Nutrilon® Prosyneo® 1	800 g	3677-465	177523
Nutrilon® Prosyneo® 2	800 g	3677-473	177524
<b>MINI FLESJES</b>			
Nutrilon® Profutura®	70 ml	3731-205	153256
Nutrilon® Pronutra® Advance	70 ml	4379-251	176287
Nutrilon® Prosyneo®	70 ml	3817-137	178417
Nutrilon® Prematuur	70 ml	2801-603	147233
Nutrilon® Ex-Prematuur	90 ml	2801-637	147250
<b>PEUTER GROEIMELKEN</b>			
Nutrilon® Profutura® 1+	800 g	3940-798	177042
Nutrilon® Pronutra® Advance 1+	800 g	4291-027	170077
Nutrilon® Pronutra® Advance 2+	800 g	4299-848	174110
Nutrilon® Pronutra® Advance 3+	800 g	4299-855	174109
Nutrilon® Pronutra® vloeibaar 1+	1 l	3156-650	144595
Nutrilon® Pronutra® vloeibaar2+	1 l	3156-676	144594
<b>DIGESTIEF COMFORT</b>			
Nutrilon® Satisfas+ 1	800 g	4127-056	151990
Nutrilon® Satisfas+ 2	800 g	4127-064	151991
Nutrilon® Omneo® 1	800 g	2724-599	147022
Nutrilon® Omneo® 1	5x22,6 g	2791-267	150385
Nutrilon® Omneo® 2	800 g	2724-581	147023
Nutrilon® A.R. 1	800 g	3779-501	148805
Nutrilon® A.R. 1	5x22 g	3951-761	151890
Nutrilon® A.R. 2	800 g	3770-385	148806
Nutrilon® Nutriton	135 g	2730-745	59004
Nutrilon® Lactosevrij	800 g	2677-870	146449
Nutrilon® Fibers+ 1+	800 g	3950-052	150204
<b>KOEMELKEIWITALERGIE</b>			
Nutrilon® Pepti Syneo®	400 g	4238-671	167618
Nutrilon® Pepti MCT	450 g	3697-596	147252
Neocate® Syneo®	400 g	4616-215	144526
Neocate® LCP	1 x 400 g	1437-615	144562
Neocate® Junior neutraal	1 x 400 g	3674-876	129773
Neocate® Junior vanille	1 x 400 g	3703-832	129762
Neocate® Junior aardbei	1 x 400 g	3703-824	129756
Elemental O28 Extra	10 x 100 g	2402-667	52896

Product	Verpakking	CNK Code	Artikelnr.
<b>PREMATURE ZUIGELING</b>			
Nutrilon® Prematuur	400 g	2746-741	151904
Nutrilon® Ex-Prematuur	800 g	2746-758	147224
Nutrilon® BMF	200 g	4515-102	178275
Nutrilon® BMF	50 x 1 g	4622-999	183785
<b>DRINKVOEDINGEN VOOR KINDEREN</b>			
Infatrini®	125 ml	3191-020	147909
Infatrini® (poeder)	400 g	3479-227	167704
Infatrini® Peptisorb®	200 ml	4387-130	175623
NutriniDrink Compact Multi Fibre aardbei	125 ml	3982-683	111126
NutriniDrink Compact Multi Fibre neutraal	125 ml	3982-675	111127
NutriniDrink Compact Multi Fibre chocolade-karamel	125 ml	4245-676	161040
NutriniDrink Multi Fibre aardbei	200 ml	2577-393	41203
NutriniDrink Multi Fibre vanille	200 ml	2577-369	41252
NutriniDrink Multi Fibre chocolade	200 ml	2577-377	40816
NutriniDrink Multi Fibre banaan	200 ml	2577-385	41210
NutriniDrink Multi Fibre neutraal	200 ml	3133-964	91305
NutriniDrink Smoothie rode vruchten	200 ml	3133-956	87092
NutriniDrink Smoothie zomerfruit	200 ml	3133-972	87091
<b>SONDEVOEDINGEN VOOR KINDEREN</b>			
Infatrini®	0,5 l	3764-040	149072
Nutrini Multi Fibre	0,5 l	3742-293	132039
Nutrini	0,5 l	3742-335	132060
Nutrini Energy Multi Fibre	0,5 l	3742-285	132179
Nutrini Energy	0,5 l	3763-927	132185
Nutrini Low Energy Multi Fibre	0,5 l	3763-992	132189
Nutrini Peptisorb®	0,5 l	3763-919	132299
Nutrini Peptisorb® Energy	0,5 l	3764-016	132428
NutriniMax Multi Fibre	0,5 l	3763-943	132008
NutriniMax	0,5 l	3742-301	132294
NutriniMax Energy Multi Fibre	0,5 l	3742-319	132010
NutriniMax Energy	0,5 l	3763-935	132303
<b>SPECIFIEKE VOEDINGSBEHOEFTE</b>			
Heparon Junior	400 g	1180-116	156555
Duocal®	400 g	1652-999	49763





**LIJST  
MET REFERENTIES**

**Nutrilon® Profutura®**

1. Varasteh S, et al. JPGN 2019;68(S1);N-P-016:1049
2. Ruiz-Palacios GM, et al. J of Biol Chem. 2003;278(16):14112-14120
3. Weichert S, et al. Nut Res. 2013; 33(10):831-838
4. Wopereis H, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2014;25:428-438
5. Moro G, et al. Arch Dis Child. 2006; 91: 814-819
6. Arslanoglu S, et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095
7. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients. 2019; 11, 1530, 1-15
8. Moro G, et al. JPGN 2002; 34:291-295
9. Havlicekova Z, et al. Nutr Journal. 2016 ;15:28
10. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2,790-804
11. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S
12. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

**Nutrilon® Pronutra® Advance**

1. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients. 2019; 11, 1530, 1-15
2. Arslanoglu S, et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095
3. Varasteh S, et al. JPGN 2019;68(S1);N-P-016:1049
4. Hadders-Algra M. Nutrients 2010;2,790-804
5. Neuringer M. Am J Clin Nutr 2000;71(suppl):256S-267S

**Nutrilon® Prosyneo®**

1. Meulenbroek LA, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2013;24(7):656-64
2. Gouw JW, et al. Clin Exp Allergy. 2018;1-9
3. Vandenplas Y, et al. Nutrition. 2019;57:268-274
4. Chua MC, et al. JPGN 2017;65(1):102-106
5. Arslanoglu S. et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095
6. Hadders-Algra M. Nutrients 2010;2,790-804
7. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S
8. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

**Mini flesjes**

1. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

**Peuter groeimelk Nutrilon® Profutura®**

1. Varasteh S, et al. JPGN 2019;68(S1);N-P-016:1049
2. Ruiz-Palacios GM, et al. J of Biol Chem. 2003;278(16):14112-14120
3. Weichert S, et al. Nut Res. 2013; 33(10):831-838
4. Havlicekova Z, et al. Nutr Journal. 2016;15:28
5. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2,790-804
6. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S

**Peuter groeimelk Nutrilon® Pronutra® Advance**

1. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients. 2019; 11, 1530, 1-15
2. Chatchatee P, et al. JPGN 2014; 58(4): 428-437
3. Varasteh S, et al. JPGN. 2019; 68(S1);N-P-016:1049
4. Hadders-Algra M. Nutrients 2010; 2(8), 790-804
5. Neuringer, M. Am J Clin Nutr. 2000; 71(suppl):256S-267S
6. EFSA Journal. 2014;12(2):3579 [12 pp.]

**Peuter groeimelk Nutrilon® Pronutra® vloeibaar**

1. Chatchatee P, et al. JPGN 2014; 58(4): 428-437
2. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2,790-804
3. Neuringer M, Am J Clin Nutr. 2000; 71(suppl):256S-267S

**Nutrilon® Satisfia-**

1. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients. 2019;11;1530:1-15
2. Arslanoglu S, et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095
3. Varasteh S et al. JPGN. 68(S1);N-P-016:1049
4. Hadders-Algra M. Nutrients 2010;2,790-804
5. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S
6. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

**Nutrilon® Omneo®**

1. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr. 1990;44(8):577-583.
2. Tolia V, et al. JPGN 1992;15(3):297-301.
3. Havlicekova Z, et al. Nutr J. 2016;15:28.
4. Carnielli VP, et al. Am J Clin Nutr. 1995;61:1037-1042.
5. Kennedy K, et al. Am J Clin Nutr. 1999;70.5:920-927.
6. Kanabar D, et al, J Hum Nutr Diet. 2001;14:359-363.
7. Yao Y. et al, JPGN 2014;59(4):440-8.
8. Duhamel JF, et al. J Pédiatr Puériculture. 2002;15;32:l-5

**Nutrilon® A.R.**

1. Fabiani E, et al. J of Ped Gastroenterol and Nutr. 2000; 31:248-250
2. Vandenplas Y, et al. Eur J Pediatr. 1994; 153 : 419-423
3. Wenzl TG, et al. Pediatrics. 2003; 111
4. Borelli O, et al. Ital J Gastroenterol Hepatol. 1997; 29(3): 237-242
5. Levitchenko E, et al. Acta Gastro-Enterol Belgica. 1998; 61 (3): 285-287
6. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients 2019, 11(7): 1530
7. Moro G, et al. JPGN. 2002; 34:291-295
8. Varasteh S, et al. JPGN. 2019;68(S1);N-P-016:1049

#### **Nutrilon® Nutriton**

1. Fabiani E, et al. J of Ped Gastroenterol and Nutr. 2000; 31:248-250
2. Vandenplas Y, et al. Eur J Pediatr. 1994;153:419-423
3. Wenzl TG, et al. Pediatrics. 2003; 111
4. Borelli O, et al. Ital J Gastroenterol Hepatol. 1997; 29(3): 237-242
5. Levitchenko E, et al. Acta Gastro-Enterol Belgica. 1998; 61: 285-287

#### **Nutrilon® Lactose Vrij**

1. Lo Vecchio A, et al. Acta Paediatr. 2016;105(8):e384-389
2. WHO. [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/69227/WHO\\_FCH\\_CAH\\_06.1.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/69227/WHO_FCH_CAH_06.1.pdf?sequence=1&isAllowed=y) [2006]
3. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2;790-804
4. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S
5. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

#### **Peuter groeimelk Nutrilon® Fibers+**

1. Mosca A, et al. Nutrition and Growth. 2018
2. Chatchatee P, et al. JPN 2014; 58(4): 428-437
3. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2;790-804
4. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S

#### **Nutrilon® Pepti Syneo®**

1. Giampietro PG, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2001;12:83-6
2. Van der AA LB, et al. Clin Exp Allergy. 2010; 40:795-804
3. Van der AA LB, et al. Allergy. 2011;66(2):170-7
4. Arslanoglu S, et al. J Nutr. 2008;138:1091-1095
5. Moro G, et al. Arch Dis Child. 2006;91:814-819
6. Inoue Y, et al. Biol Pharm Bull. 2009;32(4):760-763
7. Hougee S, et al. Int Arch Allergy Immunol. 2010; 151(2):107-117
8. Hattori K, et al. Arerugi. 2003; 52(1):20-30
9. Taniuchi S, et al. The Journal of Applied Research. 2005;5(2):387
10. Heyman MB. Committee on Nutrition Pediatrics. 2006; 118(3):p.1279-86
11. Francavilla R, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2012 Aug;23(5):420-7
12. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:S69-S74
13. Maslin K, Fox AT, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2018;29:857-862

#### **Nutrilon® Pepti MCT**

1. Giampietro PG, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2001;12:83-6
2. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010; 2(8):790-804
3. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000; 71(suppl):256S-267S
4. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:S69-S74

#### **Neocate® Syneo®**

1. Van der AA LB, et al. Clin Exp Allergy. 2010; 40:795-804
2. Van der AA LB, et al. Allergy. 2011;66(2):170-7
3. Burks AW, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2015;26(4):316-322
4. Candy DCA, et al. (2018) Pediatr Res. 83(3):677-686
5. Fox AT, et al. (2019) Clin Transl. Allergy. 9(1):5
6. Sorensen K, et al. Nutrients. 2021; 13(3):93
7. Inoue Y, et al. Biol Pharm Bull. 2009;32(4):760-763
8. Hougee S, et al. Int Arch Allergy Immunol. 2010; 151(2):107-117
9. Hattori K, et al. Arerugi. 2003; 52(1):20-30
10. Taniuchi S, et al. The Journal of Applied Research. 2005;5(2):387
11. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010; 2(8), 790-804
12. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000; 71(suppl):256S-267S
13. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:S69-S74

#### **Neocate® LCP**

1. De Boissieu D, et al. J Pediatr. 1997; 131:744-747
2. Vanderhoof JA, et al. J Pediatr. 1997;31:741-744
3. De Boissieu D, et al. J Pediatr. 2000; 136:119-20
4. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010; 2(8), 790-804
5. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000; 71(suppl):256S-267S
6. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:S69-S74

#### **Neocate® Junior**

1. Sorensen K, et al. Allergy.2017;72(S103): 523
2. EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA), EFSA Journal, 2013; 11(10):3408
3. Hoge Gezondheidsraad. Voedingsaanbevelingen voor België. September 2016 HGR NR. 9285

#### **Nutrilon® Prematuur & Ex-Prematuur**

1. Protein and amino acid requirements in human nutrition: report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation; 2007; WHO technical report series; no. 935
2. Arslanoglu S, et al. J Nutr. 2008;138:1091-1095
3. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2;790-804
4. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S
5. Havlicekova Z, et al. Nutr J. 2016;15:28
6. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

#### **Nutrilon® Breast Milk Fortifier (BMF)**

1. Agostoni C, et al. JPGN. 2010; 50(1): 85-91
2. Brenna J, et al. AJCN. 2016; 103(2), 606S-615S
3. Hadley K, et al. Nutrients. 2016; 8(4)
4. Carnielli V, et al. AJCN. 1998; 67(1), 97-103
5. Liu L, et al. JLR. 2014; 55, 531-9
6. Willatts P, et al. PLEFA. 2000; 63(1-2), 95-100
7. Havlicekova Z, et al. Nutr J. 2016; 16; 15
8. Morley R, et al. Child: Care, Health and Development. 1997; 23(6), 475-478

#### **Infatrini®**

1. Moro G, et al. JPGN 2002; 34: 291-295
2. Birch EE, et al. Am J Clin Nutr. 2010;91:848-59
3. Birch EE et al. Early Hum Dev 2007; 83: 279-84
4. Carver JD, et al. Pediatrics. 1991;88(2):359-63
5. WHO Protein and amino acid requirements in human nutrition: Report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation. 2007
6. Clarke SE, et al. J Hum Nutr Diet. 2007; 20, pp. 329-339

#### **Infatrini® Peptisorb®**

1. Brun AC, et al. Clin Nutr. 2012;31:108-12
2. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992;120:569-72
3. Birch EE, et al. Am J Clin Nutr. 2010;91:848-59
4. Birch EE, et al. Early Hum Dev. 2007;83:279-84
5. Goulet O, et al. JPGN 2004;38:250-69
6. Carver JD, et al. Pediatrics. 1991;88(2):359-63
7. Braegger C, et al. JPGN 2010;51:110-22

#### **NutriniDrink**

1. Graham-Parker C, et al. JPEN. 2001; 25(Suppl 14):Abstract 005
2. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992; 120(4): 569-572
3. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992; 120(4): 569-572
4. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr. 1990; 44(8):577-583
5. Brun AC, et al. Abstract accepted at 30th ESPEN. Florence, Italy. 13-16 September 2008
6. Birch EE, et al. Early Hum Devel. 2005 Feb;81(2):197-203
7. Sorensen K, et al. Abstract at 4th International Conference on N&G, March 2-4, 2017, Amsterdam

#### **Infatrini® sondevoeding**

1. Moro G, et al. JPGN 2002; 34: 291-295
2. Birch EE, et al. Am J Clin Nutr. 2010;91:848-59
3. Birch EE et al. Early Hum Dev 2007; 83: 279-84
4. Carver JD, et al. Pediatrics. 1991;88(2):359-63
5. WHO Protein and amino acid requirements in human nutrition: Report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation. 2007
6. Clarke SE, et al. J Hum Nutr Diet. 2007; 20, pp. 329-339

#### **Nutrini**

1. Braegger C, et al. JPGN 2010;51:110-22
2. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992; 120(4): 569-572
3. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr. 1990; 44(8):577-583
4. Brun AC, et al. Abstract accepted at 30th ESPEN. Florence, Italy. 13-16 September 2008
5. Birch EE, et al. Early Hum Devel 2005 Feb;81(2):197-203
6. Graham-Parker C, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2001; 25(Suppl 14):Abstract 005
7. Birch EE, et al. Am J Clin Nutr. 2010;91:848-59
8. Birch EE, et al. Early Hum Devel. 2005 Feb;81(2):197-203

#### **Nutrini Peptisorb®**

1. Braegger C, et al. JPGN 2010;51:110-22
2. Brun AC, et al. Clin Nutr. 2012;31:108-12
3. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992;120:569-72
4. Carver JD, et al. Pediatrics. 1991;88(2):359-63

#### **NutriniMax**

1. Braegger C, et al. JPGN 2010;51:110-22
2. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992; 120(4): 569-572
3. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr. 1990; 44(8):577-583
4. Brun AC, et al. Abstract accepted at 30th ESPEN. Florence, Italy. 13-16 September 2008
5. Birch EE, et al. Early Hum Devel. 2005 Feb;81(2):197-203
6. Graham-Parker C, et al. JPEN. 2001; 25(Suppl 14):Abstract 005
7. Birch EE, et al. Am J Clin Nutr 2010;91:848-59
8. Birch EE, et al. Early Hum Devel. 2005 Feb;81(2):197-203



## HEBT U NOG VRAGEN?

Hebt u een vraag of wilt u nog meer ontdekken over de babyvoeding of medische voeding van Nutricia? Onze voedingskundigen zijn **elke weekdag van 8.30 uur tot 17.00 uur bereikbaar en op vrijdag tot 16.00 uur** en helpen u graag.

Voor Nutrilon® producten:

 Bel gratis 0800 16 685

 Email via [www.nutriciababy.be](http://www.nutriciababy.be)

 [www.facebook.com/nutriciababy](https://www.facebook.com/nutriciababy)

Voor de andere merken:

 Bel gratis 0800 99 486

 Email via [www.nutricia.be](http://www.nutricia.be)

Scan de QR code en vind de gegevens van onze medisch afgevaardigden



## NUTRICIA BELUX IS FIER B CORP™ GECERTIFICEERD TE ZIJN

EEN NIEUW CERTIFICAAT DAT PERFECT AANSLUIT BIJ DE SOCIALE MISSIE VAN NUTRICIA!

Zorgen voor mens, samenleving en milieu zit in het DNA van Nutricia. Om officieel te worden erkend als B Corp™, heeft Nutricia Belux moeten aantonen dat het voldoet aan een reeks sociale en milieunormen. Met veel toewijding & hard werk, maar ook met zeer veel trots, heeft Nutricia Belux het B Corp™ certificaat behaald.

B CORP™ BEDRIJVEN WORDEN GEËVALUEERD OP 5 DOMEINEN



BESTUURSWIJZE



WERKNEMERS



LEEFMILIEU



GEMEENSCHAP



KLANTEN

SAMEN KUNNEN WE BIJDAGEN TOT EEN BETERE WERELD

Scan QR code voor meer informatie over B Corp™



Het B Corp™ certificaat wordt afgegeven door een onafhankelijke instantie na een strikt certificeringsproces.



**BLIJFT U GRAAG OP DE HOOGTE?  
SCHRIJF U NU IN OP [WWW.NUTRICIA.BE](http://WWW.NUTRICIA.BE)**

**Belangrijk:** Borstvoeding is de ideale voeding voor baby's. Informatie uitsluitend bestemd voor het (para)medisch korps.  
V.U.: Danone Belux nv - Werkhuizenkaai 160 - 1000 Brussel - 5004508NAM - 12/2022