



 **Afgestemd op de meest recente voedingsrichtlijnen**

- De voedingswaarden zijn in 2019 aangepast aan de meest recente **Europese richtlijnen** betreffende medische voeding.

 **Geïnspireerd door de natuur**

- **Zonder kunstmatige kleur-, zoet- en smaakstoffen** en conserveringsmiddelen.
- **Met natuurlijke ingrediënten:** fruit of cacaobonen.

 **Een romige smaak**

- Een unieke samenstelling die een **zachtere textuur** geeft dan andere aminozuurpreparaten.
- Verkrijgbaar in **meerdere smaken** ter ondersteuning van de **therapietrouw**.
- Praktisch en **makkelijk mee te nemen** dankzij een **portieverpakking**.

**POEDERS MET SMAKEN > VOOR WIE?**

- Voor wie een voorkeur heeft voor een aminozuurpreparaat in **poedervorm** met **natuurlijke ingrediënten** en een **romige smaak**.
- Voor wie graag **varieert met de smaken**.
- Voor degenen die veel reizen of bewegen: **makkelijk mee te nemen** in handbagage, naar school of achterin de auto, voor onvoorziene omstandigheden.
- Voor wie graag de **textuur veranderen** door het water in hun Milupa Shake te vervangen door een **Loprofin Drink** voor een **romige textuur**.



 **CHOCO-AMANDEL**



Meng in een shaker  
**100 ml** amandelmelk  
**+ 1 zakje** Milupa PKU Shake chocolade  
**+ 5 ml** karamelsiroop

 **TUTTY FRUITY**



Meng in een shaker  
**100 ml** appelsap  
**+ 1 zakje** Milupa PKU Shake aardbei  
**+ 5 ml** vlierbessensiroop





Wenst u meer informatie of advies? Neem dan contact op met onze diëtisten van Nutricia Medische Voedingsservice:





 0800-022 33 22 (gratis, op werkdagen van 8.30 tot 17.00 uur)

 medischevoeding@nutricia.com

 www.nutriciamedical.nl

## SAMENSTELLING - Gemiddeld gehalte per sachet (50 g):

		PKU 2 SHAKE		PKU 3 SHAKE	
		CHOCO-LADE	AARDBEI	CHOCO-LADE	SINAAS-APPEL
					
<b>Energie</b>	<b>kcal</b>	200	183	177	171
	<b>kJ</b>	845	780	750	725
<b>Vetten</b>		(19% En)	(5% En)	(8% En)	(6% En)
	<b>g</b>	4,3	1,1	1,6	1,1
Verzadigd vet	<b>g</b>	2,0	0,5	0,9	0,5
- MCT	<b>g</b>	-	-	-	-
enkelv. onverz. vet	<b>g</b>	1,6	0,40	0,5	0,4
meerv. onverz. vet	<b>g</b>	0,7	0,20	0,2	0,2
- Linolzuur	<b>g</b>	0,63	0,15	0,20	0,17
- α-linoleenzuur	<b>g</b>	0,06	0,02	0,019	0,02
AA	<b>mg</b>	-	-	-	-
DHA	<b>mg</b>	-	-	-	-
EPA	<b>mg</b>	-	-	-	-
<b>Koolhydraten</b>		(53% En)	(64% En)	(44% En)	(45% En)
	<b>g</b>	26,3	29,7	19,6	19,6
glucose	<b>g</b>	0,2	0,4	0,10	0,5
fructose	<b>g</b>	-	0,4	-	0,5
lactose	<b>g</b>	-	-	-	-
maltose	<b>g</b>	0,6	0,3	0,2	0,3
sacharose	<b>g</b>	13,8	19,3	14,6	7,6
polysachariden	<b>g</b>	11,7	2,2	4,7	9,5
overig	<b>g</b>	-	1,4	0,1	1,3
<b>Vezels</b>		(0% En)	(0% En)	(0% En)	(0% En)
	<b>g</b>	0,05	0,30	0,03	-
<b>Eiwit-equivalent</b>		(28% En)	(31% En)	(48% En)	(49% En)
	<b>g</b>	14	14	21	21
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
<b>Vocht</b>	<b>ml</b>	-	-	-	-
<b>Mineralen</b>					
Na	<b>mg</b>	<15	<15	<15	<15
K	<b>mg</b>	308	280	583	529
Cl	<b>mg</b>	<15	<15	<15	<15
Ca	<b>mg</b>	364	364	423	423
P	<b>mg</b>	217	217	223	212
Mg	<b>mg</b>	75,9	75,9	179	173
<b>Spoorelementen</b>					
Fe	<b>mg</b>	4,86	4,48	7,03	6,3
Zn	<b>mg</b>	4	4	5,29	5,29
Cu	<b>mg</b>	0,41	0,37	0,59	0,51
Mn	<b>mg</b>	0,59	0,56	1,12	1,06
F	<b>mg</b>	0,22	0,22	0,33	0,33
Mo	<b>mg</b>	18,1	18,1	29,7	29,7
Se	<b>µg</b>	14,1	14,1	23,2	23,2
Cr	<b>µg</b>	24	19,6	38,5	29,7
I	<b>µg</b>	57,7	57,7	78,4	78,4

		PKU 2 SHAKE		PKU 3 SHAKE	
		CHOCO-LADE	AARDBEI	CHOCO-LADE	SINAAS-APPEL
					
<b>Vitaminen</b>					
A	<b>µg</b>	280	280	340	340
carotenoiden	<b>mg</b>	-	-	-	-
D	<b>µg</b>	7,01	7,01	8,4	8,4
E	<b>mg (α-TE)</b>	3,5	3,12	4,96	4,96
K	<b>µg</b>	11,3	11,3	23,1	23,1
thiamine	<b>mg</b>	0,49	0,49	0,52	0,52
riboflavine	<b>mg</b>	0,44	0,44	0,60	0,60
niacine	<b>mg</b>	5,05	5,05	6,72	6,72
niacine	<b>mg NE</b>	9,7	9,7	13,7	13,7
pantotheenzuur	<b>mg</b>	1,82	1,82	2,52	2,52
B6	<b>mg</b>	0,51	0,51	0,62	0,62
foliumzuur	<b>µg</b>	50,7	50,7	69,2	69,2
B12	<b>µg</b>	0,84	0,84	1,25	1,25
biotine	<b>µg</b>	14	14	21	21
C	<b>mg</b>	21	21	35,8	35,8
<b>Overige</b>					
carnitine	<b>mg</b>	21	21	31,5	31,5
choline	<b>mg</b>	126	126	212	212
taurine	<b>mg</b>	-	-	-	-
inositol	<b>mg</b>	63	63	94,5	94,5
<b>Aminozuren</b>					
L-Cystine	<b>g</b>	0,37	0,37	0,56	0,56
L-Histidine	<b>g</b>	0,37	0,37	0,56	0,56
L-Isoleucine	<b>g</b>	0,91	0,91	1,36	1,36
L-Leucine	<b>g</b>	1,41	1,41	2,11	2,11
L-Lysine	<b>g</b>	1,02	1,02	1,53	1,53
L-Methionine	<b>g</b>	0,37	0,37	0,56	0,56
L-Fenylalanine	<b>g</b>	0,008	0,005	0,015	<0,003
L-Threonine	<b>g</b>	0,70	0,70	1,04	1,04
L-Tryptofaan	<b>g</b>	0,28	0,28	0,42	0,42
L-Tyrosine	<b>g</b>	0,88	0,88	1,63	1,63
L-Valine	<b>g</b>	1,03	1,03	1,53	1,53
L-Alanine	<b>g</b>	1,76	1,76	2,64	2,64
L-Arginine	<b>g</b>	0,79	0,79	1,18	1,18
L-Asparagine zuur	<b>g</b>	1,64	1,64	2,45	2,45
L-Glutaminezuur	<b>g</b>	0,03	-	0,05	-
Glycine	<b>g</b>	1,21	1,21	1,81	1,81
L-Proline	<b>g</b>	1,67	1,67	2,50	2,50
L-Serine	<b>g</b>	1,16	1,16	1,74	1,74