

Aptamil Eiweiß + 50 x 1 g Portionsbeutel

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Eiweiß + ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (unter 1.000 g):

- Zugabe zur angereicherten Muttermilch oder Frühgeborennahrung
- zur Proteinanreicherung



Produktmerkmale

- Eiweißsupplement zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht
- 1 g Portionsbeutel enthält 0,8 g hydrolysiertes Eiweiß
- Molkenprotein : Casein = 50 : 50
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 97 : 3 : 0 : 0 (in % der Gesamtenergie)

Zubereitungshinweise

o Nach dem Öffnen sofort verbrauchen. o Unter höchster Sorgsamkeit und strengen Hygienestandards und in steriler Umgebung zu verwenden, um Risiken durch mikrobiologische Verunreinigungen vorzubeugen. 1. Hände waschen. 2. Pulver abwiegen und zur Nahrung zufügen. 3. Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zubereiten und innerhalb von 2 Stunden verabreichen. 4. Reste nicht wiederverwenden

Zutatenliste

Zutaten: Molkenproteinhydrolysat (aus **MILCH**), Caseinhydrolysat (aus **MILCH**)

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Eiweiß + 50 x 1 g Portionsbeutel		138621	138621	4 x 50 x 1 g

Aptamil Eiweiß + 50 x 1 g Portionsbeutel

Nährwerte

* Portion = 1g Aptamil Eiweiß+

**natürlicher Gehalt

		100g	Portion*	100kcal
Energie				
Kilokalorien	kcal	338	3,38	100
Kilojoule	kJ	1436	14,4	425
Fett	g	0,1	0,001	0,03
davon				
gesättigte Fettsäuren	g	0,07	0,001	0,02
Kohlenhydrate	g	2,2	0,02	0,6
davon				
Zucker	g	2,2	0,02	0,4
Lactose	g	1,34	0,013	0,4
Eiweiß	g	82,1	0,82	24,3
davon				
Molkenprotein: Casein		50:50	50:50	50:50
Phenylalanin	mg	3300,00	32,00	823,00
Salz	g	1,6	0,02	0,48
Mineralstoffe				
Natrium	mg	750	7,5	222
Kalium	mg	1226	12,3	363
Chlorid	mg	81	0,81	24
Calcium	mg	524	5,2	155
Phosphor	mg	516	5,2	153
Magnesium	mg	46	0,46	14
Ca/P-Quotient		1,02	1,02	1,02
Spurenelemente				
Eisen	mg	0,52	0,005	0,16
Zink	mg	1,8	0,018	0,54
Kupfer	mg	0,04	0,0004	0,01
Mangan	mg	0,07	0,0007	0,02
Fluorid	mg	<0,03**	< 0,0003**	<0,009**
Molybdän	µg	<30**	< 0,3**	<9**
Selen	µg	31	0,31	9,2
Chrom	µg	<30**	<0,3**	<9**
Jod	µg	19	0,19	5,5
Weiteres				
potentielle renale Molenlast	mosmol/l			55.00000000000000000000