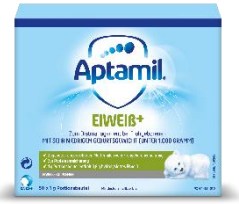


Aptamil Eiweiß+ 50 x 1 g Pulver

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).

- Als Zugabe zu angereicherter Muttermilch oder Frühgeborenenahrung
- 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

Da kleine Mengen benötigt werden, ist die Dosierung am besten durch Abwiegen durchzuführen. Unter höchster Sorgsamkeit und strengen Hygienestandards und in steriler Umgebung verwenden, um Risiken durch mikrobiologische Verunreinigung vorzubeugen. Hände waschen, Pulver abwiegen und zur Nahrung zufügen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu und verbrauchen Sie diese innerhalb von 2 Stunden. Reste nicht wiederverwenden.

Zutatenliste

Molkenproteinhydrolysat (aus **Milch**), Caseinhydrolysat (aus **Milch**)

Bestellinformationen

Name	PZN	Art.Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Eiweiß+ 50 x 1 g Pulver	-	159439	159439	4 x 50 x 1 g

Aptamil Eiweiß+ 50 x 1 g Pulver

Nährwerte

		100 g	Portion*	100 kcal
Energie	kJ	1436	14,4	425
	kcal	338	3,38	100
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

*Portion = 1 g Aptamil Eiweiß+

**natürlicher Gehalt