

3352828 Aptamil 2, 800 g

Folgemilch nach dem 6. Monat

Indikation

Zur Ernährung von Säuglingen nach dem 6. Monat

- im Anschluss an das Stillen
- im Anschluss an eine Anfangsnahrung
- als Bestandteil einer gemischten Ernährung

Eigenschaften

- Eiweiß: Molkenprotein : Casein = 50 : 50
- Fett: enthält die essenziellen Fettsäuren Linolsäure und alpha-Linolensäure im Verhältnis 5,4 : 1
- Kohlenhydrate: Lactose, Stärke und Polysaccharide
- Nährstoffrelation: Eiweiß : Kohlenhydrate : Fett : Ballaststoffe = 8 : 50 : 40 : 2 (in % der Gesamtenergie)
- mit LCP Milupan®: langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren
- die Omega 3-Fettsäure ALA unterstützt die normale Gehirn- und Nervenzellentwicklung
- patentierte Prebiotics GOS/FOS (Galacto-/Fructo-Oligosaccharide), eine einzigartige Ballaststoffmischung entwickelt von unserer Forschung
- die Vitamine A, C, und D tragen zu einem gesunden Immunsystem bei
- altersgerecht sättigend
- hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten lt. Gesetz - glutenfrei

Zubereitung

Details zur Zubereitung



Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40°C abkühlen lassen.



2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.



Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel am Abstreifer abstreifen.



Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben.



Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln. Flasche öffnen und Sauger befestigen.



Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen

Zutaten

Lactose (aus Milch), pflanzliche Öle, Magermilch, Molkenproteinkonzentrat (aus Milch), Stärke, Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Maltodextrin, Calciumcarbonat, Fischöl, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Cholinchlorid, Vitamin C, Taurin, Emulgator (Sojalecithin), Eisen-II-Sulfat, Calciumorthosphosphat, Magnesiumchlorid, Inositol, Vitamin E, Zinksulfat, L-Tryptophan, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5- monophosphaten), Niacin, L-Carnitin, Pantothersäure, Folsäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Biotin, Vitamin B1, Vitamin D, Vitamin B12, Vitamin B6, Vitamin B2, Mangan-II-Sulfat, Kaliumjodid, Vitamin K, Natriumselenit

-

	pro 100g pro 100ml	
Energie	kJ	1955 285
	kal	467 68
Eiweiß	g	9,3 1,4
Molke/Casein Verhältnis	%%	50/50 50/50
Phenylalanin mg	394	57
Kohlenhydrate	g	59,2 8,6
davon		
Lactose	g	41,9 6,1
Stärke	g	8,2 1,2
Fett	g	20,6 3,0
davon		
gesättigte Fettsäuren	g	8,5 1,2
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	7,8 1,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,4 0,5
Linolsäure ω-6	g	2,73 0,4

		pro 100g pro 100ml	
α -Linolensäure ω -3	g	0,51	0,07
LCP	mg	131	20
Ballaststoffe	g	3,8	0,6
Mineralstoffe			
Natrium	mg	159	23
Kalium	mg	506	74
Chlorid	mg	326	47
Calcium	mg	449	65
Phosphor	mg	247	36
Magnesium	mg	33	4,8
Eisen	mg	7,0	1,0
Zink	mg	3,5	0,51
Kupfer	μ g	293	43
Mangan	μ g	48	7,1
Selen	μ g	11	1,7
Jod	μ g	92	13
Fluorid	μ g	\leq 20	\leq 2,9
Vitamine			
Vitamin A	μ g	452	66
Vitamin D	μ g	9,8	1,4
Vitamin E	mg	8,0	1,2
Vitamin K	μ g	35	5,1
Vitamin B ₁	mg	0,37	0,05
Vitamin B ₂	mg	0,82	0,12
Vitamin B ₆	mg	0,27	0,04
Niacin	mg	3,0	0,43
Pantothensäure	mg	2,36	0,34
Folsäure	μ g	112	16
Vitamin B ₁₂	μ g	1,2	0,18
Biotin	μ g	9,7	1,4
Vitamin C	mg	68	9,9
L-Carnitin	mg	6,5	0,95
Cholin	mg	69	10
Inositol	mg	24	3,6
Taurin	mg	36	5,2
Nucleotide	mg	22	3,2

Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf der Packung.

Artikeldaten:

1,2kg

Artikelnr.: 602246

PZN: -

Kartoninhalt: 3

Handel, Apotheke
und Klinik

Packungsgröße: 800g

Artikelnr.: 602233

PZN: 0335 282 8

Kartoninhalt: 4