

Aptamil Kindermilch 1+ 8 x 400 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Zur Ernährung für Kleinkinder ab 1 Jahr:

- ideal als Milchgetränk zum Frühstück, Abendessen oder für zwischendurch im Rahmen einer ausgewogenen Ernährung
- kann warm oder kalt zubereitet werden
- bis ins Kindergartenalter geeignet



Produktmerkmale

- Altersgerechter Eiweißgehalt
- Enthält unsere GOS/FOS¹ Ballaststoffmischung
- Angereichert mit den Vitaminen A, C und D sowie Calcium und Jod
- Mit LCP² (DHA³)
- Hergestellt ohne glutenhaltige Zutaten - glutenfrei

1. Galacto-/Fructooligosaccharide. 2. Langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren. 3. Docosahexaensäure.

Zubereitungshinweise

Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Gestrichen voll fasst der beiliegende Messlöffel 5,9 g Aptamil Kindermilch 1+. Für 1 Portion (100 ml) trinkfertige Kindermilch: 90 ml Wasser + 2 Messlöffel Aptamil Kindermilch 1+.

Zutatenliste

Magermilch (30%), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Raps-, Kokosnussöl) (26%), Laktose (aus **Milch**), Galactooligosaccharide (aus **Milch**), Molkenerzeugnis (aus **Milch**), Calciumorthosphosphat, Kaliumcitrat, Fructooligosaccharide, **Fischöl**, Calciumcarbonat, Calciumchlorid, Vitamin C, Emulgator (**Sojalecithin**), Cholinchlorid, Natriumcitrat, Eisen-II-Sulfat, Kaliumchlorid, Inositol, Magnesiumchlorid, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin E, Pantothenensäure, Niacin, Vitamin B2, Vitamin A, Vitamin D, Vitamin B6, Vitamin B1, Kaliumjodid, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin B12.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Aptamil Kindermilch 1+ 8 x 400 g Pulver		150980	150980	8 x 400 g

Aptamil Kindermilch 1+ 8 x 400 g Pulver

Nährwerte

		100g	100ml
Energie			
Kilokalorien	kcal	484	56
Kilojoule	kJ	2022	235
Fett	g	26,7	3,1
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	7,1	0,83
DHA	mg	110	13
EPA	mg	80	9,0
Kohlenhydrate	g	46,8	5,4
davon			
Zucker	g	45,4	5,3
Lactose	g	43,2	5,01
Ballaststoffe	g	4,9	0,6
davon			
GOS	g	4,10	0,48
FOS	g	0,69	0,08
3'GL (HMO)	g	0,086	0,010
Eiweiß	g	11,8	1,4
Salz	g	0,4	0,05
Vitamine			
Vitamin A (RE)	µg	653	76
Vitamin D	µg	22	2,53
Vitamin E (TE)	mg	14	1,6
Vitamin K	µg	60	6,9
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,33	0,04
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	2,00	0,23
Niacin (NE)	mg	2,4	0,28
Pantothensäure	mg	5,426	0,629
Vitamin B6	mg	0,504	0,058
Folsäure	µg	67	7,8
Folat	µg	112	13
Vitamin B12	µg	3,8	0,45
Biotin	µg	16	1,8
Vitamin C	mg	115	13
Mineralstoffe			
Natrium	mg	160	18,5
Kalium	mg	901	105
Chlorid	mg	503	58
Calcium	mg	1190	138
Phosphor	mg	590	68
Magnesium	mg	39	4,6
Ca/P-Quotient		1,24	1,24
Spurenelemente			
Eisen	mg	13	1,5
Jod	µg	152	18
andere Stoffe			
Cholin	mg	79	9,2
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	2,00	0,20
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l		
Osmolarität	mOsmol/kg		
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	151	151