

# Aptamil Kindermilch 1+ 6 x 800 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
- schmeckt warm oder kalt
- bis ins Kindergartenalter geeignet



## Produktmerkmale

- Altersgerechter Eiweißgehalt
- Enthält unsere GOS/FOS<sup>1</sup> Ballaststoffmischung
- Angereichert mit den Vitaminen A, C und D sowie Calcium und Jod
- Mit LCP<sup>2</sup> (DHA<sup>3</sup>)
- 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 5,9g Aptamil Kindermilch 1+. Für 1 Portion (100ml) trinkfertige Kindermilch: 90 ml Wasser + 2 Messlöffel Aptamil Kindermilch 1+.

## Zutatenliste

Zutaten: **Magermilch** (30%), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Raps-, Kokosnussöl) (26%), Laktose (aus **Milch**), Galactooligosaccharide (aus **Milch**), Molkenerzeugnis (aus **Milch**), Calciumorthophosphat, Kaliumcitrat, Fructooligosaccharide, **Fischöl**, Calciumcarbonat, Calciumchlorid, Vitamin C, Emulgator (**Sojalecithin**), Cholinchlorid, Natriumcitrat, Eisen-II-Sulfat, Kaliumchlorid, Inositol, Magnesiumchlorid, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin E, Pantothensäure, 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+ 6 x 800 g Pulver		172914	172914	6 x 800 g

# Aptamil Kindermilch 1+ 6 x 800 g Pulver

## Nährwerte

		100g	100ml
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	484	56
Kilojoule	kJ	2022	235
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>26,7</b>	<b>3,1</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	7,1	0,83
DHA	mg	110	13
EPA	mg	80	9,0
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>46,8</b>	<b>5,4</b>
davon			
Zucker	g	45,4	5,3
Lactose	g	43,2	5,01
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>4,9</b>	<b>0,6</b>
davon			
GOS	g	4,10	0,48
FOS	g	0,69	0,08
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>11,8</b>	<b>1,4</b>
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,4</b>	<b>0,05</b>
<b>Vitamine</b>			
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
Vitamin B1	mg	0,33	0,04
Thiamin (Vitamin B1)	mg		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	2,6	0,3
Biotin	µg	16	1,8
Vitamin C	mg	115	13
<b>Mineralstoffe</b>			
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
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	13	1,5
Jod	µg	152	18
<b>andere Stoffe</b>			
Cholin	mg	79	9,2
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	g	2,00	0,20
<b>Weiteres</b>			
potentielle renale Molenlast	mosmol/l	151	151