

Product Name	EAN	Ingredients	Nutritional data
1 Aptamil Profutura Pre 800g	4056631003435	Laktose (aus Milch), Magermilch, Molkenzerzeugnis (aus Milch), wasserfreies Milcheiweiß (12%), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Soja-, Kokosnuss-, Rapsöl, in veränderlichen Gewichtsanteilen) (12%), Galacto-Oligosaccharide (aus Milch), Molkenweiß (aus Milch), 2'Fucosyllactose, Fructo-Oligosaccharide, Fischöl, Calciumorthophosphate, Öl aus Mortierella alpina, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Vitamin C, Magnesiumchlorid, Emulgator (Lecithine (aus Soja)), Inositol, Taurin, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Vitamin E, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-Monophosphat), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Pantothensäure, Niacin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Kupfersulfat, Vitamin B1, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B6, Folat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Mangansulfat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12	

Nährwerte	pro 100 ml trinkfertige Nahrung <sup>1</sup>
Energie	276 kJ 66 kcal
Fett	03. Apr g
davon:	
gesättigte Fettsäuren	01. Jul g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0.6 g
davon Docosahexaensäure (DHA)	0.017 g
davon Arachidonsäure (ARA)	0.017 g
Kohlenhydrate	07. Mrz g
davon Zucker	07. Feb g
davon Laktose	7.0 g
Ballaststoffe	0.7 g
davon GOS <sup>2</sup>	0.48 g
davon FOS <sup>3</sup>	0.08 g
davon 2'FL <sup>3</sup>	0.10 g
Eiweiß	01. Mrz g
Vitamine	
Vitamin A	58 µg
Vitamin D	01. Mai µg
Vitamin E	01. Feb mg
Vitamin K	04. Mai µg
Vitamin C	09. Mrz mg
Thiamin (Vitamin B1)	0.07 mg
Riboflavin (Vitamin B2)	0.14 mg
Niacin	0.43 mg
Vitamin B6	0.05 mg
Folat	14 µg
Vitamin B12	0.17 µg
Biotin	01. Aug µg
Pantothensäure	0.54 mg
Mineralstoffe	
Natrium	22 mg
Kalium	74 mg
Chlorid	52 mg
Calcium	60 mg
Phosphor	41 mg
Magnesium	05. Apr mg
Eisen	0.53 mg
Zink	0.48 mg
Kupfer	0.05 mg
Mangan	0.003 mg
Fluorid <sup>4</sup>	<0,006 mg
Selen	3.0 µg
Jod	13 µg
L-Carnitin	02. Jan mg
Cholin	22 mg
Inositol	07. Mrz mg
Taurin	05. Apr mg
Nucleotide	02. Mrz mg
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	0.2 g

<sup>1</sup>Standardauflösung: 13,8 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

<sup>2</sup>GOS = Galacto-Oligosaccharide, FOS = Fructo-Oligosaccharide

<sup>3</sup>2'-Fucosyllactose

<sup>4</sup>natürlicher Gehalt

Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.