

Product Name	EAN	Ingredients	Nutritional data
1	Aplamil Profutura 2 800g	4056631003473	Zutaten: Laktose (aus Milch), Magermilch, Molkenzerzeugnis (aus Milch), pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Soja-, Kokos-, Rapsöl, in veränderlichen Gewichtsanteilen) (11%), wasserfreies Milchfett (11 %), Galacto-Oligosaccharide (aus Milch), Fructo-Oligosaccharide, Calciumorthophosphate, Fischöl, Molkenweiß (aus Milch), 2'Fucosyllactose, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Öl aus Mortierella alpina, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Vitamin C, Magnesiumorthophosphate, Emulgator (Lecithine (aus Soja)), Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Taurin, Inositol, Eisensulfat, Calciumcarbonat, L-Typtophan, L-Carnitin, Zinksulfat, Nukleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-Monophosphat), Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumiodid, Folat, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12

Nährwerte	pro 100 ml trinkfertige Nahrung ¹
Energie	285 kJ 68 kcal
Fett	03. Feb g
davon:	
gesättigte Fettsäuren	01. Jun g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0.5 g
davon:	
#NAME?	0.052 g
- davon: LCP (langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0.03 g
- Docosahexaensäure (DHA)	0.017 g
- Arachidonsäure (ARA)	0.009 g
Kohlenhydrate	08. Jan g
davon Zucker	8.0 g
davon Laktose	07. Aug g
Ballaststoffe	0.6 g
davon GOS ²	0.48 g
davon FOS ²	0.08 g
davon 2'FL3 (HMO)	0.05 g
Eiweiß	01. Apr g
Vitamine	
Vitamin A	60 µg
Vitamin D	01. Jul µg
Vitamin E	0.93 mg
Vitamin K	04. Jun µg
Vitamin C	08. Sep mg
Thiamin (Vitamin B1)	0.05 mg
Riboflavin (Vitamin B2)	0.14 mg
Niacin	0.46 mg
Vitamin B6	0.05 mg
Folat	13 µg
Vitamin B12	0.17 µg
Biotin	01. Sep µg
Pantothenensäure	0.48 mg
Mineralstoffe	
Natrium	23 mg
Kalium	78 mg
Chlorid	54 mg
Calcium	72 mg
Phosphor	50 mg
Magnesium	07. Jan mg
Eisen	1.0 mg
Zink	0.50 mg
Kupfer	0.054 mg
Mangan	0.005 mg
Fluorid ⁴	<0,006 mg
Selen	3.0 µg
Jod	13 µg
L-Carnitin	2.0 mg
Cholin	15 mg
Inositol	06. Feb mg
Taurin	05. Jan mg
Nukleotide	02. Apr mg
(GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate	0.2 g
L-Laktat	0.04 g

¹Standardauflösung: 14,6 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.
²GOS = Galacto-Oligosaccharide, FOS = Fructo-Oligosaccharide
³2'-Fucosyllactose
⁴Anatölicher Gehalt
Die Analysewerte unterliegen den bei