

## Nährwertkennzeichnung

Pro 100 ml trinkfertige Nahrung<sup>1</sup> und pro 100 g Pulver

Energie	kJ/kcal	315/75	2058/492
Fett	g	4,0	26,0
davon:			
gesättigte Fettsäuren	g	1,5	10,1
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6	4,2
Kohlenhydrate	g	7,5	49,3
davon: Zucker <sup>2</sup>	g	6,2	40,8
Ballaststoffe	g	0,6	3,7
Eiweiß	g	2,1	13,5
Salz	g	0,07	0,45
Vitamine			
Vitamin A	µg	100	654
Vitamin D	µg	1,8	11
Vitamin E	mg	2,1	14
Vitamin K	µg	5,9	39
Vitamin C	mg	12	77
Thiamin (Vit. B1)	mg	0,09	0,61
Riboflavin (Vit. B2)	mg	0,15	1,0
Niacin	mg	1,2	7,8
Vitamin B6	mg	0,08	0,52
Folsäure	µg	20	131
Vitamin B12	µg	0,25	1,7
Biotin	µg	3,1	20
Pantothenensäure	mg	0,6	3,9
Mineralstoffe			
Natrium	mg	28	180
Kalium	mg	78	508
Chlorid	mg	56	367
Calcium	mg	87	569
Phosphor	mg	48	311
Magnesium	mg	7,2	47
Eisen	mg	1,2	7,8
Zink	mg	0,91	6,0
Kupfer	mg	0,06	0,39
Mangan	mg	0,008	0,05
Fluorid <sup>3</sup>	mg	< 0,007	< 0,04
Selen	µg	1,7	11
Chrom <sup>3</sup>	µg	< 6,8	< 44
Molybdän <sup>3</sup>	µg	< 6,8	< 44
Jod	µg	22	142
L-Carnitin	mg	1,1	7,4
Cholin	mg	13	85
Inositol	mg	22	143

Weitere Nährwerte: Pro 100 ml trinkfertige Nahrung<sup>1</sup> und pro 100 g Pulver

LCPs	g	0,035	0,22
Oligosaccharide	g	0,8	5,2
davon:			
GOS <sup>4</sup>	g	0,72	4,7
FOS <sup>4</sup>	g	0,08	0,5
Taurin	mg	4,9	32
Nucleotide	mg	3,2	21
Osmolarität	mOsmol/l	286	

<sup>1</sup> Standardauflösung: 15,3 g Pulver + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. <sup>2</sup> Davon Lactose 5,9 g pro 100 ml trinkfertige Nahrung. <sup>3</sup> Natürlicher Gehalt. <sup>4</sup> Galacto-/Fructooligosaccharide. Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen. Diese Spezialnahrung enthält 11 µg (440 I.E.) Vitamin D/100 g Pulver.

**Zutaten:** Lactose (aus Milch), Magermilch, pflanzliche Öle (Sonnenblumen-, Rapsöl, mitte kettige Triglyceride (aus Kokosnuss- und Palmöl), Nachtkerzenöl), Oligosaccharide (Galactooligosaccharide (aus Milch), Fructooligosaccharide), Milchfett, Molkenprotein (aus Milch), Maltodextrin, Ellipide, Calciumcarbonat, Fischöl, Calciumorthophosphat, Kaliumcitrat, Öl aus *Mortierella alpina*, Natriumchlorid, Magnesiumorthophosphat, Inositol, Vitamin C, Emulgator (Sojalecithin), Cholinchlorid, Taurin, Eisen-II-sulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Nucleotide (Natriumsalze von Cytidin-, Uridin-, Inosin-, Adenosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Niacin, Pantothenensäure, L-Carnitin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Folsäure, Kaliumjodid, Mangan-II-sulfat, Vitamin K, Biotin, Natriumselenit, Vitamin D, Vitamin B12

**Enthält/contient:** Milch/lait, Lactose, Ei/oeuf, Fisch/poisson, Soja

**Zubereitung** Beachten Sie bei der Zubereitung von Aptamil Proexpert PDF genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Wachstum unerwünschter Keime führen. Bereiten Sie die Nahrung vor jeder Mahlzeit frisch zu und füttern Sie diese sofort. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie Milchmahlung nicht in der Mikrowelle (Überhitzungsgefahr). 1. Frisches, abgekochtes Trinkwasser auf ca. 40 °C abkühlen lassen und 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben. 2. Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden. Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Flasche verschließen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugeießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln. 3. Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37 °C) überprüfen.

**Préparation** Veuillez respecter le mode d'emploi lors de la préparation d'Aptamil Proexpert PDF. Une préparation inappropriée peut nuire à la santé. Préparer le biberon juste avant chaque repas et l'utiliser immédiatement. Ne pas réutiliser le lait restant dans le biberon après la tétée. Laver soigneusement le biberon, la tétine et l'anneau. Ne pas chauffer le biberon dans le four à micro-ondes (risque de surchauffe). 1. Faire bouillir de l'eau, la laisser refroidir à 40 °C env., et la mettre dans le biberon. 2. N'utiliser que la mesurette jointe et introduire la quantité nécessaire de poudre dans le biberon. 3. Bien secouer le biberon fermé, contrôler la température (37 °C) puis donner le biberon au bébé.