

Aptamil HN 25 400 g Pulver

Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil HN25 ist geeignet als alleinige Nahrung von Geburt an, wenn das Kind nicht gestillt wird:

- Von Geburt an
- Laktosefreie Formel. Für Säuglinge mit Galaktosämie nicht geeignet



Kontraindikationen

Allergene: Milch, Fisch, Soja

Für Säuglinge mit Galaktosämie nicht geeignet

Produktmerkmale

Aptamil HN25 ist eine laktosefreie Säuglingsmilchnahrung (*für Säuglinge mit Galaktosämie nicht geeignet*), die besonders auf die Bedürfnisse Ihres Babys in der jeweiligen Entwicklungsphase abgestimmt ist.

- **Eiweiss:** Molkenprotein: Casein = 0 : 100.
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte = 45 : 55.
 - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
 - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 8,14.
 - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns.³
- **Kohlenhydrate:** Laktosefreie Formel. Für Säuglinge mit Galaktosämie nicht geeignet.
 - Ohne Stärke.
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,4
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 8 : 46 : 46 : 0. (In % der Gesamtenergie)

1 Knol J et al., Acta Paediatr Suppl., 2005; 94: S449, 31–33.

2 Aguilar-Toala R. et al. Trends in Food Science & Technology (2018). Doi: 10.1016/j.tifs.2018.03.009.

3 Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189–194.

Zubereitungshinweise

- 1) Hände waschen. Sauger und Schoppen auskochen.
- 2) Trinkwasser abkochen, auf ca. 40 °C abkühlen lassen und in den Schoppen füllen.
- 3) Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden und abstreifen.
- 4) Abgemessene Pulvermenge in den Schoppen geben. Verschliessen und sofort für ca. 10 Sekunden kräftig schütteln.
- 5) Trinktemperatur prüfen (Handgelenkprobe)

Dosierung

Die nachfolgende Tabelle gibt die Dosierungen zur Herstellung je einer Schoppenmahlzeit an.

Gewicht ca. (kg)	Wasser (ml)	Messlöffel	Trinkfertige Nahrung (ml)	Schoppen pro Tag
3,5	90	3	100	6
3,9	120	4	130	5
4,7	150	5	170	5
5,4	180	6	200	4-5
6,2	210	7	230	4
7	210	7	230	3

Der beigelegte Messlöffel fasst gestrichen voll ca. 4,4 g Aptamil HN25.

Aptamil HN 25 400 g Pulver

Wichtige Hinweise

Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.

Wichtiger Hinweis: Stillen ist ideal für das Kind. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem Fachpersonal des Gesundheitswesens verwendet werden.

Zutatenliste

Glucosesirup, pflanzliche Öle (Palmöl, Kokosöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Calciumcaseinat (aus **Milch**), Maltodextrin, Calciumorthophosphat, Natriumcitrat, Kaliumsalze der Orthophosphorsäure, **Fischöl**, Kaliumcitrat, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, L-Cystein, Cholinchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Emulgator (**Sojalecithin**), Vitamin C, Kaliumhydroxid, Inositol, Taurin, L-Tryptophan, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Nukleotide (Cytidin-, Uridin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Vitamin E, Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Riboflavin (Vitamin B₂), Vitamin A, Thiamin (Vitamin B₁), Vitamin B₆, Kaliumjodid, Folat, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂

Bestellinformationen

Name	PH Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil HN 25 400 g Pulver	7783806	166155	7611471005314	12 x 400 g

Aptamil HN 25 400 g Pulver

Nährwerte

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

*Standardauflösung: 13.1 g Aptamil HN25 + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

		100g	100ml*
Energie			
Kilokalorien	kcal	502	66
Kilojoule	kJ	2104	276
Fett			
davon	g	25,6	3,4
gesättigte Fettsäuren	g	11,5	1,5
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,7	1,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,4	0,6
Alpha-Linolensäure	mg	420	55
Linolsäure	mg	3400	448
LCP	mg	290	39,7
ARA	mg	130	17
DHA	mg	130	17
Kohlenhydrate			
davon	g	58,1	7,6
Zucker	g	9,1	1,2
Glukose	g	2,8	0,4
Lactose	g	< 0,05	< 0,007
Maltose	g	6,2	0,8
Polysaccharide	g	48,9	6,4
Eiweiß			
davon	g	10,1	1,3
Casein	g	9,9	1,3
Vitamine			
Vitamin A	µg	440	58
Vitamin D	µg	11	1,4
Vitamin E	mg	8,9	1,2
Vitamin K	µg	34	4,4
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,50	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,10	0,14
Niacin	mg	3,3	0,43
Pantothensäure	mg	4,0	0,53
Vitamin B6	mg	351	46
Folat	µg	105	14
Vitamin B12	µg	1,3	0,17
Biotin	µg	13	1,6
Vitamin C	mg	70	9,3
Mineralstoffe			
Natrium	mg	168	22,1
Kalium	mg	611	80
Chlorid	mg	387	51
Calcium	mg	519	68
Phosphor	mg	371	49
Magnesium	mg	42	5,6
Spurenelemente			
Eisen	mg	5,4	0,71
Zink	mg	3,7	0,48
Kupfer	mg	0,4	0,052
Mangan	mg	0,05	0,007
Fluorid	mg	≤ 0,044	≤ 0,006
Selen	µg	23	3
Jod	µg	96	13
andere Stoffe			
L-Carnitin	mg	16	2,1
Cholin	mg	170	22
Taurin	mg	41	5,4
Inosit	mg	55	7,3
Weiteres			
Osmolarität	mosmol/l		170
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		135