

Adapta 0+



- Säuglingsmilchnahrung mit Schweizer Milch für die ersten Monate
- Anfangsmilch zur Einführung von Schoppennahrung, ab der Geburt
- Entspricht den aktuellsten, wissenschaftlichen Empfehlungen
- Bestmöglich dem Vorbild der Muttermilch nachgebildet
- Mit LC-PUFA, GOS und NUKLEOTIDEN

Eigenschaften

Eiweiss: Verbesserte Anpassung der Eiweissqualität an die Muttermilch durch die Verwendung von α -Lactalbumin angereicherterem Molkenprotein. Das optimierte Aminosäurenprofil ermöglicht eine deutliche Senkung des Proteingehaltes auf 1,3 g/100 ml (2,0 g/100 kcal), zur Schonung der noch unreifen Nierenfunktion.

Fett: Mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LC-PUFA), in Gehalt und Verhältnis nach dem Vorbild der Muttermilch. Arachidonsäure (ARA) 0,2 g/100 g Fett, Docosahexaensäure (DHA) 0,2 g/100 g Fett. Bedarfsangepasster Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren aus Pflanzenölen. Verhältnis Linolsäure: α -Linolensäure = 6,6:1 (11,7 g:1,8 g/100 g Fett).

Kohlenhydrate: 96,4% Lactose; enthält kleine Mengen Glucose (bis 2 g/100 g Pulver) aus den Galacto-Oligosacchariden.

Prebiotica: Galacto-Oligosaccharide (GOS) nach dem Vorbild der Muttermilch.

Vitamine und Mineralstoffe: Angereichert mit allen Vitaminen und Mineralstoffen gemäss aktuellen Anforderungen; Ca:P = 1,8. Eisen angereichert; Vitamin D-Gehalt angepasst an die Grundversorgung mit Vitaminsupplementen.

Nukleotide: Im Gehalt an CMP, UMP, AMP, GMP und IMP der Muttermilch angeglichen.

Nährstoffrelation: Protein 8,3%, Kohlenhydrate 42,6%, Fett 47,1% der Energie.

Osmolarität: 283 mOsmol/l

Indikationen

- Als erste Säuglingsmilch im Anschluss an das Stillen
- Zur Ergänzung des Stillens (Zwimilchernährung)
- Zur alleinigen Ernährung von Geburt an

Kontra-Indikationen

- Lactoseintoleranz
- Nachgewiesene Kuhmilcheiweiss-Allergie
- Galactosämie und Glucose-Galactose-Malabsorption

Zutaten

Magermilch, Milchzucker, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), Galacto-Oligosaccharide, entmineralisiertes Molkenprotein, Molkenproteinkonzentrat, Mineralstoffe (Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphor, Chlorid, Eisen, Zink, Kupfer, Jod, Mangan, Selen), Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, B6, B12, Biotin, Folsäure, Niacin, Pantothensäure), Fettsäuren (LC-PUFA), Nukleotide (CMP, UMP, AMP, GMP, IMP), Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Cholin, Inositol, Taurin, Antioxidantien (Sojalecithin, alpha-Tocopherol, Ascorbylpalmitat, E472c), L-Carnitin. **Glutenfrei, ohne Zusatz von Kristallzucker.**

Zubereitung

Abgekochtes und auf 40 °C abgekühltes Wasser verwenden. Angaben zur Dosierung auf der jeweiligen Packung ablesen und genau befolgen. Jeden Schoppen frisch zubereiten.

Dosierung

Dosierungstabelle für 1 Schoppen:

Gewicht	Messlöffel	Wasser ml	trinkfertig ml	Mahlzeiten/Tag
bis 4 kg	3	90	ca. 100	6
4 - 5 kg	4	120	ca. 135	5 - 6
über 5 kg	5	150	ca. 170	5

1 Messlöffel gestrichen = ca. 4,3 g

Handelsform

Packung à 300 g / Art.-Nr. 3856.429 / Exklusiv im Fachhandel

(01/2012)

Adapta 0+ enthält		pro 100 g Pulver	pro 100 ml Schoppen (12.9 g Pulver)
Energie	kcal	504	65
	kJ	2104	272
Eiweiss	g	10,2	1,3
Molkenprotein	g	5,1	0,7
α-Lactalbumin	g	1,6	0,2
Casein	g	5,1	0,7
Kohlenhydrate	g	52,7	6,9
Zucker	g	52,7	6,9
Lactose	g	50,8	6,7
Fett	g	26,8	3,5
Gesättigte Fettsäuren (FS)	g	12,5	1,6
Einfach ungesättigte FS	g	9,3	1,2
Mehrfach ungesättigte FS	g	3,9	0,5
LC-PUFA	g	0,1	0,013
Prebiotische Nahrungsfasern (GOS)	g	5,6	0,7
Mineralstoffe			
Natrium	g	0,15	0,02
Kalium	mg	400	53
Calcium	mg	450	59
Magnesium	mg	50	6,5
Phosphor	mg	245	32
Chlorid	mg	300	39
Eisen	mg	4,0	0,5
Zink	mg	4,0	0,5
Kupfer	µg	250	33
Jod	µg	75	10
Mangan	µg	70	9,2
Selen	µg	7,0	0,9
Fluor*	µg	60	7,9
Vitamine			
Vitamin A	µg	500	66
Vitamin D	µg	8,5	1,1
Vitamin E	mg	8,0	1,0
Vitamin K	µg	35	4,6
Vitamin C	mg	100	13
Vitamin B1	µg	450	59
Vitamin B2	µg	800	100
Vitamin B6	µg	450	59
Vitamin B12	µg	1,5	0,2
Biotin	µg	15,0	2,0
Folsäure	µg	80	11
Niacin	mg	6,0	0,8
Pantothensäure	mg	3,0	0,4
Cholin	mg	60	7,9
Taurin	mg	30	3,9
L-Carnitin	mg	10,0	1,3
Inositol	mg	40	5,2
Nukleotide	mg	21	2,3

*natürlicher Gehalt aus Rohstoffen