

Adapta HA 2



- Hypoallergene Folgemilch, nach 6 Monaten bis Ende des ersten Lebensjahrs
- Speziell geeignet für die Ernährung von Säuglingen mit familiärer Disposition für Allergien bzw. atopische Erkrankungen
- Zur Ergänzung der Beikost, als Getränk und bei der Zubereitung von Milchbrei
- Mit LC-PUFA, GOS und Nukleotiden

Eigenschaften

Eiweiss: Partiiell hydrolysiertes Molkenprotein; keine Zugabe von einzelnen Aminosäuren. 68% der Peptide kleiner 5000 Dalton, dies ergibt im ELISA-Test eine deutliche Reduktion des Allergengehalts. Durch Sensibilisierungstest bestätigt. Nur schwach bitterer Nebengeschmack. Fördert einen weichen Stuhl mit leicht grünlicher Färbung.

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/100g Fett. Bedarfsangepasster Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren aus Pflanzenölen. Verhältnis Linolsäure zu α -Linolensäure = 6,5:1 (17,0 g resp. 2,6 g/100 g Fett.)

Kohlenhydrate: 74% Lactose, 26% Maltodextrin. Eine ausgewogene Mischung aus kurz- und langkettigen Kohlenhydraten.

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

Vitamine und Mineralstoffe: Angereichert mit allen Vitaminen und Mineralstoffen gemäss den aktuellen Anforderungen. Ca:P = 1,5. Eisen angereichert. Vitamin D-Gehalt angepasst an die Grundversorgung mit einem Vitaminpräparat.

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

Nährstoffrelation: Protein 9,9%, Kohlenhydrate 49,8%, Fett 38,8% der Energie.

Im Energiegehalt, in der Nährstoffrelation, der Fettqualität, der Eiweissmenge und -qualität sowie dem Vitamin- und Mineralstoffgehalt an die Bedürfnisse eines Kleinkindes angepasst.

Indikationen

- Im Anschluss an eine hypoallergene Anfangsmilch (z. B. Adapta HA 1)
- Als Ergänzung zur Beikost, bis zum Übergang auf Standard-Milch
- Nach dem 6. Monat

Kontra-Indikationen

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

Zutaten

Milchzucker, pflanzliche Öle (Palmöl, Kokosöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkenproteinhydrolysat, Maltodextrin, Galacto-Oligosaccharide, Mineralstoffe (Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphor, Chlorid, Eisen, Zink, Kupfer, Jod, Mangan, Selen), Emulgator E472c, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, B6, B12, Biotin, Folsäure, Niacin, Pantothensäure), Fischöl, Arachidonsäureöl (LC-PUFA), Cholin, Nukleotide (CMP, UMP, AMP, GMP, IMP), Inositol, Taurin, Antioxidantien (Sojalecithin, alpha-Tocopherol, Ascorbylpalmitat), 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 7 kg	6	180	ca. 200	5*
über 7 kg	7	210	ca. 240	5*

1 Messlöffel gestrichen = ca. 4,5 g

*inkl. Breimahlzeiten

Handelsform

Packung à 700 g (2x 350 g) / Art.-Nr. 3705.416 / Exklusiv im Fachhandel

(01/2012)

Adapta HA 2 enthält		pro 100 g Pulver	pro 100 ml Schoppen (13,5 g Pulver)
Energie	kcal	487	65
	kJ	2042	273
Eiweiss	g	12,0	1,6
Molkenprotein	g	12,0	1,6
Kohlenhydrate	g	60,6	8,2
Zucker (Lactose)	g	44,6	6,0
Maltodextrin	g	16,0	2,2
Fett	g	21,0	2,8
Gesättigte Fettsäuren (FS)	g	7,2	1,0
Einfach ungesättigte FS	g	8,2	1,1
Mehrfach ungesättigte FS	g	4,4	0,6
Linolsäure	g	3,7	0,5
α -Linolensäure	g	0,56	0,08
LC-PUFA	g	0,08	0,02
Prebiotische Nahrungsfasern (GOS)	g	3,9	0,52
Mineralstoffe			
Natrium	g	0,19	0,03
Kalium	mg	610	82
Calcium	mg	560	76
Magnesium	mg	45	6,1
Phosphor	mg	370	50
Chlorid	mg	390	52
Eisen	mg	7,5	1,0
Zink	mg	5,7	0,8
Kupfer	μ g	370	50
Jod	μ g	80	11
Mangan	μ g	70	9,5
Selen	μ g	7,0	0,9
Fluor*	μ g	50	6,8
Vitamine			
Vitamin A	μ g	550	74
Vitamin D	μ g	9,0	1,2
Vitamin E	mg	9,0	1,2
Vitamin K	μ g	40	5,4
Vitamin C	mg	100	14
Vitamin B1	μ g	470	63
Vitamin B2	μ g	850	120
Vitamin B6	μ g	470	63
Vitamin B12	μ g	1,7	0,2
Biotin	μ g	15	2,0
Folsäure	μ g	90	12,0
Niacin	mg	5,0	0,7
Pantothensäure	mg	3,5	0,5
Cholin	mg	60	8,1
Taurin	mg	30	4,1
L-Carnitin	mg	10	1,4
Inositol	mg	40	5,4
Nukleotide	mg	21,3	2,9

*natürlicher Gehalt aus Rohstoffen