

Wichtige Hinweise: Sollen ist die beste Ernährung für Ihr Kind. Wenden Sie sich an Ihren Kinderarzt, bevor Sie diese Säuglingsnahrung verwenden wollen. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Alfaré ist zur ausschließlichen Ernährung geeignet für Säuglinge ab Geburt. Kontraindikationen: Galaktosemie, Glucose-Sukrose-Malabsorption. Nicht zur parenteralen Ernährung verwenden.

Daten: Maltodextrin, hydrolysiertes Molkenprotein (Molkenprotein), pflanzliche Öle (Palm, Sonnenblumen, Raps, schwarze Johannisbeersamen), mittelkettige Triglyceride (MCT), Karotefarbstoffe, Mineralstoffe (Calciumglycerophosphat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Calciumphosphat, Eisenoxid, Zinkoxid, Kupferoxid, Kaliumiodid, Calciumiodid, Manganphosphat, Endosulfat (E272)), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure (B5), A, B6, B1, D, K, Folsäure, B12, Biotin, Inositol, Cholecalciferol, Inositol, Nucleotide (CMP, UMP, AMP, GMP), L-Carnitin, Glutamin, Streng lactosearm. Unter Schutzatmosphäre verpackt. Zubereitungshinweise und Dosierungstabelle s. Packungsbeilage.

Als Ergänzung: Le lait maternel est l'aliment idéal pour votre bébé. Avant de décider d'utiliser cet aliment pour nourrir, prenez conseil auprès de votre pédiatre. Utilisez Alfaré seulement sous contrôle médical. Alfaré est un aliment nutritionnellement complet pour les nourissons, adapté pour une nutrition exclusive. Contre-indications: galactosémie, malabsorption du glucose-galactose. Ne doit pas être administré par voie parentérale.

Inhaltsstoffe: Maltodextrin, pectines de lactosium hydrolysiertes Eiweiß, pflanzliche Öle (Palm, Sonnenblume, Raps, schwarze Johannisbeersamen), mittelkettige Triglyceride (MCT), Karotefarbstoffe, Mineralstoffe (Calciumglycerophosphat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Calciumphosphat, Eisenoxid, Zinkoxid, Kupferoxid, Kaliumiodid, Calciumiodid, Manganphosphat, Endosulfat (E272)), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure (B5), A, B6, B1, D, K, Folsäure, B12, Biotin, Inositol, Cholecalciferol, Inositol, Nucleotide (CMP, UMP, AMP, GMP), L-Carnitin, Glutamin, Streng lactosearm. Unter Schutzatmosphäre verpackt. Zubereitungshinweise und Dosierungstabelle s. Packungsbeilage.

Als Ergänzung: Bortvoeding is de ideale voeding voor uw baby. Raadpleeg uw kindarts alvorens de bestelling te maken en deze voedingsovereenkomst te gebruiken. Gebruik Alfaré alleen onder medisch toezicht. Alfaré is een qua voedingswaarde volledige voeding voor zuigelingen, geschikt om als enige voedingsbron te dienen. Contra-indicaties: galactosemie, glucose-galactose malabsorptie. Niet voor parenteraal gebruik.

Inhaltsstoffe: Maltodextrin, pectines van gehydrolyseerd melk-eiwit (melk), plantaardige oliën (palm, zonnebloem, randsaad, zwarte besenpelt), middelkettige keten triglyceriden (MCT), aardappelzetmeel, minerale lactosium glycerofosfaat, magnesiumchloride, natriumchloride, kaliumfosfaat, kaliumchloride, calciumfosfaat, ijzerkoolstof, zinkkoolstof, koperkoolstof, kaliumjodide, calciumjodide, mangaanfosfaat, omgietend (E272), vitamines (C, E, niacine, pantothenzuur, riboflavine, A, B6, thiamine, D, K, foliumzuur, B12, biotine), biotine, cholecalciferol, inositol, nucleotiden (CMP, AMP, GMP), L-carnitine, glutamine, lactosevrij. Verpakt onder beschermde toestand. Bereiding en doseringstabel: zie bijlage of de deksel aandachtig lezen.

KHl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Dose innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen / Consommer dans un endroit sec et frais. Une fois ouvert, à utiliser dans les 3 semaines / Bewaar op een koel en droge plaats. Na openen, binnen 3 weken gebruiken. Mengstapen halbar bis/ot.Nr.: siehe Dosierungstabelle / A consommer de préférence avant le: voir le dessous de la boîte / Het meest houdbaar tot, zie onderkant van het blik.

Hergestellt in den Niederlanden / Fabriqué en Hollande / Geproduceerd in Nederland

Nestlé HealthCare Nutrition GmbH, D-66233 Frankfurt
Nestlé Österreich GmbH, Am Euro Platz 2, A-1120 Wien
SA Nestlé Belgien NV, Rue de Birmaninghemstraat 221, Bruxelles BE-1070 Brussel
Nestlé Nederland b.v., Vestiging Oosterhout, Hevesteen 36C, NL-4863 SC Oosterhout, Tel: 0800-637 85 34
Nestlé Trade Mark Société des Produits Nestlé S.A.

NestléHealthScience

Alfaré®

Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern mit gastrointestinalen Symptomen, Malassimilationsyndrom und Nahrungsmittelunverträglichkeiten - von Geburt an / Aliment diététique pour nourrissons avec une fonction gastro-intestinale altérée et souffrant d'intolérances alimentaires

Dieetvoeding voor zuigelingen met verminderde gastro-intestinale functie en voedselintolerantie

Hypoallergene Trinknahrung, Extensiv hydrolysiertes Molkenprotein / Formule hypoallergénique, Protéines de lactosium fortement hydrolysées / Hypoallergene formule. Extensief gehydrolyseerd melk-eiwit.

Mit MCT-Fetten und Nucleotiden / Avec TCM et nucléotides / Met MCT en nucleotiden

Streng lactosearm / Sans lactose / Lactosevrij

400 g e

DIÄTETISCHES LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT). ZUR AUSSCHLIESSLICHEN ERNÄHRUNG GEEIGNET / ALIMENT DIÉTÉTIQUE DESTINÉ À DES FINS MÉDICALES SPÉCIALES, DES LA NAISSANCE / DIEETVOEDING VOOR MEDISCH GEBRUIK, VANAF DE GEBORTE

Nährwertinformationen / Information Nutritionnelle / Nutritional Information	Pro / Par 100 g / 100 ml	Pro / Par 100 g / 100 ml	Nährwertinformationen / Information Nutritionnelle / Nutritional Information	Pro / Par 100 g / 100 ml	Pro / Par 100 g / 100 ml
Brennwert / Energie	kJ 2097	283	D	µg 7,4	1,0
Fett / Matières grasses	kcal 501	68	K	mg 40	5,4
Netto (45% kcal)			C	mg 65	8,8
- gesättigte Fettsäuren / acides gras saturés	g 25	3,4	B1 / Thiamine	mg 0,25	0,05
Netto (45% kcal)			B2 / Riboflavine	mg 0,74	0,10
- ungesättigte Fettsäuren / acides gras insaturés	g 12	1,6	B6	mg 0,40	0,05
Kohlenhydrate / Glucides	g 54	7,3	Niacin / Niacine	mg 4,9	0,66
- Lactose	g 1,4	0,2	Folsäure / Acide folique	µg 60	8,1
Ballaststoffe / Fibres alimentaires	g -0,05	-0,1	Foliumzaur / Folate	µg 1,5	0,20
Proteine / Protéines	g 0	0	B12	µg 9,9	1,3
EiweiB / Protéines	g 15	2,0	Pantothensäure / Acide pantothénique	mg 2,4	0,32
Salt / Sal	g 0,61	0,08	Pantothenzaur / Pantothénine	µg 2,1	0,28
Zust / Na (g) x 2,5			Biotin / Biotine	µg 9,9	1,3
Mineralstoffe / Minéraux / Mineralien			E	mg 0,2	1,1
Natrium / Sodium	mg 245	33	Andere Nährstoffe / Autres nutriments / Autres voedingsstoffen		
Chlorid / Chlorure / Chloride	mg 442	60	MCT / TCM		
Kalium / Potassium	mg 616	83	- α-Linolensäure / acide α-linolénique	g 0,45	0,06
Calcium	mg 380	51	- α-Linolensäure / acide α-linolénique	g 0,45	0,06
Magnesium / Magnésium	mg 255	34	- Linolensäure / acide linoléique / linoléique	g 3,5	0,48
Eisen / Fer / Iron	mg 59	8,0	- Docosahexaensäure / DHA	mg 42	5,7
Zink / Zinc	mg 4,9	0,66	Taurin / Taurine	mg 40	5,4
Kupfer / Cuivre / Copper	mg 0,40	0,05	L-Carnitin / L-carnitine	mg 9,9	1,3
Jod / Iode / Iod	µg 34	10	Cholin / Choline	mg 49	6,6
Selen / Sélénium / Selenium	µg 17	2,3	Inositol	mg 25	3,4
Mangan / Manganèse	mg 4,9	0,66	Nucleotide / Nucléotides	mg 42	5,7
Vitamine / Vitamines	µg 35	4,7	Osmolarität (13,5 %) / Osmolarité / Osmolariteit 134 mOsm/l		
	µg 520	70			

NE = Niacinäquivalent / Niacine-Equivalent
α-TE = Tocopheroläquivalent / Tocopherolequivalent
PZN 0479869

BITZENEIJE

Bereiding

Waarschuwing

Doseringstabel

41 mm **40 mm** **40 mm** **39,5 mm** **39,5 mm** **40 mm** **40,5 mm** **41 mm** **42 mm**

BINNENEIJE

Zubereitung

Achtung

Dosierungstabelle

Preparation

Attention

Tableau de dosage

42 mm **41 mm** **40,5 mm** **40 mm** **39,5 mm** **39,5 mm** **40 mm** **40 mm** **41 mm**