

BASIC-CH

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: für Säuglinge und Kleinkinder

- extrem kohlenhydratarme Spezialflaschenahrung aus Milchproteinen und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ab 1 Jahr auch als fast kohlenhydratfreier Kuhmilchersatz geeignet
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
- Pulver zum Anrühren
- <0,01 g Kohlenhydrate pro 100 ml*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel, z.B. Glucose-Galactose-Malabsorption oder Pyruvat-Dehydrogenase-Mangel. Eine extrem kohlenhydratarme Spezialnahrung aus Milchproteinen, Fett, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Kohlenhydraten und Energie. Die geeigneten Kohlenhydrate können direkt in die zubereitete Flasche gegeben werden.

Abhängig von der verzehrten Menge des Produktes bzw. anderer Nahrungsmittel pro Tag kann eine Supplementierung mit Mikronährstoffen erforderlich sein.

Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellsage angepasst.

Standardauflösung

7 g Milupa basic-ch (= 2 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. Die Osmolalität beträgt bei dieser Konzentration 70 mOsmol/kg H₂O.

Wichtige Hinweise

Nur zur enteralen Ernährung geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Geeignet für Säuglinge und Kinder.

Zutaten

Pflanzliche Öle (Palmöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcasein (aus Kuh**milch**), Calciumcaseinat (aus Kuh**milch**), Calciumphosphat, Kaliumcitrat, **Fisch**öl, Kaliumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Calciumcitrat, Magnesiumacetat, Cholinchlorid, L-Ascorbinsäure, Natriumchlorid, Emulgator (Sonnenblumen-Lecithin), L-Cystin, Taurin, Inositol, Calciumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Ascorbylpalmitat, Nicotinamid, Cholecalciferol, Calcium-D-Pantothensäure, Riboflavin, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Kaliumjodid, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, D-Biotin, Natriumselenit, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 026 501 33

PZN (AT): 4515451

Pharmacode: 5655993

Kleinste Versandeinheit: 300 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung		Einheit	100g	100ml*
Energie		kJ	2805	196
Energie		kcal	678	47
Fett		g	62,0	4,3
davon gesättigte Fettsäuren	g		23,6	1,7
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g		10,1	0,71
Linolsäure	g		8,29	0,581
a-Linolensäure	g		0,71	0,0496
Kohlenhydrate		g	<0,14	<0,01
davon Zucker	g		<0,10	<0,01
Eiweiß		g	28,6	2,0
Salz		g	0,85	0,06
Vitamine				
Vitamin A	µg		914	64,0
Vitamin D	µg		17,2	1,20
Vitamin E	mg (α-TE)		16,2	1,13
Vitamin C	mg		123	8,61
Vitamin K	µg		45,0	3,15
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg		0,99	0,07
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg		1,62	0,11
Niacin	mg		9,72	0,68
Niacin	mg NE		16,2	1,14
Vitamin B ₆	mg		0,73	0,05
Folsäure	µg		114	7,96
Folat	µg		190	13,3
Vitamin B ₁₂	µg		2,10	0,15
Biotin	µg		29,2	2,04
Pantothensäure	mg		5,73	0,40

*Standardauflösung

Nährwertzusammensetzung		Einheit	100g	100ml*
Mineralstoffe				
Natrium	mg		339	23,7
Kalium	mg		901	63,1
Chlorid	mg		616	43,1
Calcium	mg		921	64,5
Phosphor	mg		524	36,7
Magnesium	mg		89,3	6,25
Spurenelemente				
Eisen	mg		7,80	0,55
Kupfer	mg		0,71	0,050
Zink	mg		8,10	0,57
Mangan	mg		0,10	0,007
Jod	µg		156	10,9
Molybdän	µg		40,3	2,82
Selen	µg		25,3	1,77
Chrom	µg		32,2	2,25
Weitere Inhaltsstoffe				
L-Carnitin	mg		15,8	1,10
Taurin	mg		62,6	4,39
Cholin	mg		213	14,9
Inositol	mg		58,6	4,10