

MILUPA BASIC-P

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: für Säuglinge und Kleinkinder

- sehr eiweißarme Spezialflaschenernährung
- aus Kohlenhydraten und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ab 1 Jahr auch als sehr eiweißarmer Milchersatz oder zur Zubereitung von sehr eiweißarmer Breinahrung geeignet
- kann bei Bedarf zusammen mit der entsprechenden Aminosäuren- und Proteinkonzentrat- und Lipiddiät verwendet werden
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
- Pulver zum Anrühren
- 70 kcal pro 100 ml*



Produktinformationen

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT). Zum Diätmanagement bei Störungen im Aminosäuren- bzw. Eiweißstoffwechsel (z.B. Organoazidopathien, Harnstoffzyklusdefekte) sowie Energie- und Mikronährstoffmalnutrition. Eine sehr eiweißarme Spezialnahrung aus Kohlenhydraten und Fett, altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Eiweiß und Energie. Die geeigneten Eiweiße/Aminosäuren können direkt in die zubereitete Flasche gegeben werden. Zur Nährstoffanreicherung kann Milupa basic-p auch in Getränke/Mahlzeiten eingerührt werden.

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

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

Standardauflösung

13,2 g Milupa basic-p (=3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Für Säuglinge und Kleinkinder. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Glukosesirup, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), Calciumhydrogenphosphat, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Kaliumchlorid, Säuerungsmittel (Citronensäure), Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Calciumcarbonat, Cholinbitartrat, Öl aus *Crypthecodinium cohnii*, Öl aus *Mortierella alpina*, Magnesiumcarbonat, Inositol, L-Ascorbinsäure, Eisensulfat, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Zinksulfat, L-Carnitin, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Riboflavin, DL- α -Tocopherylacetat, Retinylacetat, Thiaminmononitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Mangansulfat, Retinylpalmitat, Kaliumiodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 08768692

PZN (AT): 04515445

Pharmacode: 1110817

Kleinste Versandseinheit: Dose 400 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Energie	KJ	2217	293
Energie	kcal	531	70
Fett	g	31,3	4,1
davon gesättigte Fettsäuren	g	14,1	1,9
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,3	0,70
Linolsäure	g	4,36	0,575
Alpha-Linolensäure	g	0,38	0,0501
Arachidonsäure	g	0,14	0,0179
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,14	0,0179
Kohlenhydrate	g	62,2	8,2
davon Zucker	g	5,6	0,73
Salz	g	0,44	0,06
Vitamine			
Vitamin A	µg	570	75,2
Vitamin D	µg	9,49	1,25
Vitamin E	mg (α-TE)	4,42	0,58
Vitamin C	mg	63,6	8,4
Vitamin K	µg	22,8	3,01
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,46	0,06
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,76	0,10
Niacin	mg	4,56	0,60
Niacin	mg NE	4,56	0,60
Vitamin B6	mg	0,34	0,04
Folsäure	µg	53,2	7,02
Folat	µg	90,4	11,9
Vitamin B12	µg	0,91	0,12
Biotin	µg	13,7	1,81
Pantothensäure	mg	2,66	0,35

*Standardauflösung

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	174	23,0
Kalium	mg	455	60,1
Chlorid	mg	303	40,0
Calcium	mg	456	60,2
Phosphor	mg	258	34,1
Magnesium	mg	41,8	5,52
Spurenelemente			
Eisen	mg	7,59	1,00
Kupfer	mg	0,38	0,050
Zink	mg	3,8	0,50
Mangan	mg	0,053	0,007
Jod	µg	60,8	8,03
Molybdän	µg	19,0	2,51
Selen	µg	12,1	1,6
Chrom	µg	15,2	2,01
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	7,80	1,03
Cholin	mg	91,1	12,0
Inositol	mg	98,7	13,0
Osmolarität	mOsmol/l	140	