

NUTRICIA PKU GMPRO DELIGHT 20 TROPICAL- GESCHMACK

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 3 Jahren

- phenylalaninarmes** Produkt auf der Basis von GMP
- angereichert mit Aminosäuren, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- angereichert mit der langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäure Docosahexaensäure (DHA)
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs
- Pulver zum Anrühren (portioniert)
- 20 g Eiweißäquivalente pro Portion*



Produktinformationen

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT). Mit Zuckerarten und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Kindern ab 3 Jahren, Jugendlichen und Erwachsenen mit Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA).

PKU GMPRO Delight 20 ist ein phenylalaninarmes** Produkt auf der Basis von Glykomakropeptid (GMP) mit Tropical-Geschmack angereichert mit Aminosäuren, Kohlenhydraten, Ballaststoffen, Docosahexaensäure (DHA), Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Anwendung

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Phenylalanin, weiteren Nährstoffen und Energie. Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach der individuellen Stoffwechselsituation des Patienten. Die Tagesmenge sollte über den Tag verteilt eingenommen werden. Nach dem Verzehr sollten ausreichend mit Wasser verdünnte Getränke getrunken werden.

Standardauflösung

1 Portion = 1 Portionsbeutel (40 g) + 140 ml Trinkwasser = 170 ml trinkfertige Nahrung. Die Menge und Auflösung kann der Toleranz und Präferenz des Patienten individuell angepasst werden.

Wichtige Hinweise

Nur zur enteralen Ernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Geeignet für Patienten ab 3 Jahren. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Nur für Patienten mit PKU und HPA. Produkte auf der Basis von GMP enthalten von Natur aus eine geringe Menge an Phenylalanin.

Zutaten

Glykomakropeptid (GMP) (aus Kuhmilch), Zucker, L-Leucin, Aroma, L- Tyrosin, L-Lysinacetat, Glycin, Geschmacksverstärker (Citronensäure), Dikaliumhydrogenphosphat, Maltodextrin, L-Arginin, Calciumhydrogenphosphat, Calciumcarbonat, L-Valin, Magnesiumacetat, L-Histidin, Cholinbitartrat, Oligofruktose, Inulin, resistente Stärke, Stabilisator (Guarkernmehl), L-Methionin, Cellulose, L-Tryptophan, Gummi arabicum, Öl aus Cryptocodium cohnii, L-Alanin, Schaumverhüter (Lecithin (aus SOJA)), modifizierte Stärke, Trennmittel (Siliciumdioxid), Magnesiumcitrat, Inositol, L-Ascorbinsäure, Antioxidationsmittel (Natrium-L-ascorbat, DL-alpha Tocopherol, Ascorbylpalmitat, Tocopherole), L-Carnitin, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Eisensulfat, Süßungsmittel (Sucralose), Kaliumphosphat, Zinksulfat, mittelkettige Triglyceride (Kokosnuss- und/oder Palmöl), SOJAFasern, DL-α-Tocopherylacetat, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Farbstoff (Carotin), Thiaminmononitrat, Riboflavin, Natriumfluorid, Retinylacetat, Chrom-III-chlorid, Kaliumjodid, Folsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 19358744
PZN (AT): 5885552
Pharmacode: 1117052
Kleinste Versandeinheit: 30 Sachets á 40 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Energie	KJ	1298	519
Energie	kcal	306	122
Fett	g	1,2	0,50
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,39	0,16
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,57	0,23
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,25	0,1
Kohlenhydrate	g	22,3	8,9
davon Zucker	g	10,1	4,0
Ballaststoffe	g	5,2	2,1
L-Phenylalanin	g	0,09	0,036
Salz	g	1,6	0,64
Vitamine			
Vitamin A	µg	898	359
Vitamin D	µg	24,4	9,76
Vitamin E	mg (α-TE)	14,0	5,59
Vitamin C	mg	149	59,7
Vitamin K	µg	60,7	24,3
Thiamin (Vitamin B1)	mg	1,41	0,56
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,61	0,64
Niacin	mg	17,8	7,10
Niacin	mg NE	32,7	13,1
Vitamin B6	mg	1,65	0,66
Folsäure	µg	183	73,1
Vitamin B12	µg	3,46	1,38
Biotin	µg	55,4	22,2
Pantothensäure	mg	6,66	2,67

*1 Portion: 40 g

**Enthält 36 mg Phe pro Portion (40 g)

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	643	257
Kalium	mg	1687	675
Chlorid	mg	<30,0	<12,00
Calcium	mg	1456	582
Phosphor	mg	1058	423
Magnesium	mg	311	124
Spurenelemente			
Eisen	mg	17,6	7,05
Kupfer	mg	1,42	0,57
Zink	mg	16,5	6,60
Mangan	mg	2,20	0,88
Jod	µg	174	69,6
Molybdän	µg	71,2	28,5
Selen	µg	60,4	24,2
Chrom	µg	78,3	31,3
Fluorid	mg	0,87	0,35
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	75,0	30,0
Cholin	mg	507	203
Inositol	mg	225	90,0