

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 Kuh**milch**), 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 Crypthecodinium 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 ³
Energie	KJ	1298		519
Energie	kcal	306		122
Fett	g	1,2		0,50
davon gesättige 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

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

^{*1} Portion: 40 g **Enthält 36 mg Phe pro Portion (40 g)