

NUTRICIA PKU GMPRO DELIGHT 15 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)
- 15 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 15 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 (30 g) + 120 ml Trinkwasser = 140 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-alpha-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): 18666863

PZN (AT): 5750817

Pharmacode: 1025571

Kleinste Versandeinheit: 30 x 30 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Energie	kJ	1298	390
Energie	kcal	306	92
Fett	g	1,2	0,36
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,39	0,12
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,57	0,17
Docosahexaensäure (DHA)	mg	250	75,0
Kohlenhydrate	g	22,3	6,7
davon Zucker	g	10,1	3,0
Ballaststoffe	g	5,2	1,6
Eiweißäquivalente	g	50,0	15,0
davon			
L-Phenylalanin	g	0,09	0,027
Salz	g	1,6	0,48
Vitamine			
Vitamin A	µg	898	269
Vitamin D	µg	24,4	7,32
Vitamin E	mg (α-TE)	14,0	4,19
Vitamin C	mg	149	44,8
Vitamin K	µg	60,7	18,2
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	1,41	0,42
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	1,61	0,48
Niacin	mg	17,8	5,33
Vitamin B ₆	mg	1,65	0,50
Folsäure	µg	183	54,8
Vitamin B ₁₂	µg	3,46	1,04
Biotin	µg	55,4	16,6
Pantothensäure	mg	6,66	2,00

*1 Portion: 30 g

**Enthält 27 mg Phe pro Portion (30 g)

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	643	193
Kalium	mg	1687	506
Chlorid	g	< 30	< 9
Calcium	mg	1456	437
Phosphor	mg	1058	317
Magnesium	mg	311	93,3
Spurenelemente			
Eisen	mg	17,6	5,29
Kupfer	mg	1,42	0,43
Zink	mg	16,5	4,95
Mangan	mg	2,2	0,66
Jod	µg	174	52,2
Molybdän	µg	71,2	21,4
Selen	µg	60,4	18,1
Chrom	µg	78,3	23,5
Fluorid	mg	0,87	0,26
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	75	22,5
Cholin	mg	507	152
Inositol	mg	225	67,5