

NUTRICIA PKU GMPRO DELIGHT 15 BERRY-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 Berry-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 Phenylalanin.

Zutaten

Glykomakropeptid (GMP) (aus Kuhmilch), Zucker, L-Leucin, Aroma, L- Tyrosin, L-Lysinacetat, Glycin, Dikaliumhydrogenphosphat, L-Arginin, Calciumhydrogenphosphat, Calciumcarbonat, Geschmacksverstärker (Äpfelsäure), L-Valin, Glukosesirup, Magnesiumacetat, L-Histidin, Cholinbitartrat, Oligofruktose, Inulin, resistente Stärke, Maltodextrin, 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, Farbstoff (Beetenrot), L- Ascorbinsäure, Antioxidationsmittel (Natrium-L-ascorbat, Ascorbylpalmitat, Tocopherole), L-Carnitin, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Eisensulfat, Süßungsmittel (Sucralose), Kaliumphosphat, Zinksulfat, Sojafasern, DL- α -Tocopherylacetat, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Natriumfluorid, Retinylacetat, Chrom-III-chlorid, Kaliumjodid, Folsäure, Natriummolybdat, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 18666857
PZN (AT): 5750800
Pharmacode: 1025570
Kleinste Versandeinheit: 30 x 30 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	Portion	100g	Portion*
Energie	kJ		1292	388
Energie	kcal		304	91
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
Kohlenhydrate	g		21,9	6,6
davon Zucker	g		10,8	3,3
Ballaststoffe	g		5,2	1,6
Eiweißäquivalente	g		50	15
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	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	0,5
Folsäure	µg		183	54,8
Vitamin B ₁₂	µg		3,46	1,04
Biotin	µg		55,4	16,6
Pantothensäure	mg		6,66	2

*1 Portion: 30 g

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

Nährwertzusammensetzung	Einheit	Portion	100g	Portion*
Mineralstoffe				
Natrium	mg		643	193
Kalium	mg		1687	506
Chlorid	mg		< 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