

# Nutricia PKU GMP Pro Delight 20 Tropical-Geschmack

## Produkt-Steckbrief

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 GMP Pro 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 *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), **Soja**fasern, 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) :	19358744
PZN (AT) :	5885552
Kleinste Versandeinheit :	30 x 40 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1298</b>	<b>519</b>	Vitamin E	mg (α-TE)	14,0	5,59
<b>Energie</b>	<b>kcal</b>	<b>306</b>	<b>122</b>	Vitamin C	mg	149	59,7
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>1,2</b>	<b>0,50</b>	Vitamin K	µg	60,7	24,3
<b>Fett</b>				Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	1,41	0,56
davon				Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	1,61	0,64
gesättigte Fettsäuren	g	0,39	0,16	Niacin	mg	17,8	7,10
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,57	0,23	Vitamin B <sub>6</sub>	mg	1,65	0,66
Docosahexaensäure (DHA)	mg	250	100	Folsäure	µg	183	73,1
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>22,3</b>	<b>8,9</b>	Vitamin B <sub>12</sub>	µg	3,46	1,38
<b>Kohlenhydrate</b>				Biotin	µg	55,4	22,2
davon				Pantothensäure	mg	6,66	2,67
Zucker	g	10,1	4,0	<b>Mineralstoffe</b>			
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>5,2</b>	<b>2,1</b>	Natrium	mg	643	257
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>50,0</b>	<b>20,0</b>	Kalium	mg	1687	675
<b>Eiweißäquivalente</b>				Chlorid	g	< 30	< 12
davon				Calcium	mg	1456	582
L-Alanin	g			Phosphor	mg	1058	423
L-Arginin	g			Magnesium	mg	311	124
L-Asparagin	g			<b>Spurenelemente</b>			
L-Cystin	g			Eisen	mg	17,6	7,05
L-Glutaminsäure	g			Kupfer	mg	1,42	0,57
Glycin	g			Zink	mg	16,5	6,60
L-Histidin	g			Mangan	mg	2,2	0,88
L-Isoleucin	g			Jod	µg	174	69,6
L-Leucin	g			Molybdän	µg	71,2	28,5
L-Lysin	g			Selen	µg	60,4	24,2
L-Methionin	g			Chrom	µg	78,3	31,3
L-Phenylalanin	g	0,09	0,036	Fluorid	mg	0,87	0,35
L-Prolin	g			<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>			
L-Serin	g			L-Carnitin	mg	75	30
L-Threonin	g			Cholin	mg	507	203
L-Tryptophan	g			Inositol	mg	225	90
L-Tyrosin	g			<b>Osmolalität</b>	<b>mOsmol/kg</b>		
L-Valin	g						
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>1,6</b>	<b>0,64</b>				
<b>Vitamine</b>							
Vitamin A	µg	898	359				
Vitamin D	µg	24,4	9,76				

\*1 Portion: 40 g

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