

## NUTRICIA PKU GMPRO LQ NEUTRAL

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 3 Jahren

- phenylalaninarmes\*\* flüssiges Produkt auf der Basis von GMP
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- angereichert mit Aminosäuren, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit den lebenswichtigen Fettsäuren Docosahexaensäure (DHA) und Eicosapentaensäure (EPA)
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs
  
- verzehrfertig (flüssig)
- 10 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 LQ ist ein phenylalaninarmes\*\*, flüssiges Produkt auf der Basis von Glykomakropeptid (GMP) angereichert mit Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fett (enthält Docosahexaensäure (DHA) und Eicosapentaensäure (EPA)), Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### 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 Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Die Tagesmenge sollte über den Tag verteilt verzehrt werden.

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder ab 3 Jahren, Jugendliche und Erwachsene mit PKU/HPA.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

Wasser, Glykomakropeptid (GMP) (3,2%) (aus Kuh**milch**), Zucker, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), L-Leucin, Calciumglycerophosphat, L-Tyrosin, Stabilisatoren (Natriumcarboxymethylcellulose, mikrokristalline Cellulose), Maltodextrin, Dicalciumphosphat, L-Arginin, Magnesiumacetat, L-Histidin, L-Valin, L-Cystin, Cholinbitartrat, Aroma, L-Tryptophan, Kaliumchlorid, Calciumlaktat, docosahexaensäurereiches Öl aus *Cryptocodinium cohnii*, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Natriumchlorid, L-Ascorbinsäure, docosahexaensäurereiches und eicosapentaensäurereiches Öl aus der Alge *Schizochytrium sp.*, Taurin, Inosit, Süßungsmittel (Sucralose), Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Nikotinamid, Kupferglukonat, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Retinylpalmitat, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Phytomenadion, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 093 929 93

PZN (AT): 4502595

Pharmacode: 6898120

Kleinste Versandeinheit: 18 x 250 ml

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>188</b>	<b>470</b>
Energie	kcal	45	112
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>1,6</b>	<b>4,0</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,16	0,40
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,49	1,23
Docosahexaensäure (DHA)	mg	24,0	60,0
Eicosapentaensäure (EPA)	mg	6,0	15,0
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>3,4</b>	<b>8,5</b>
davon Zucker	g	3,0	7,5
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0,37</b>	<b>0,93</b>
<b>Eiweißäquivalent</b>	<b>g</b>	<b>4,0</b>	<b>10,0</b>
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,16</b>	<b>0,40</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg RE	80,0	200
Vitamin D3	µg	2,5	6,3
Vitamin E	mg α-TE	1,3	3,3
Vitamin C	mg	6,2	15,5
Vitamin K1	µg	7,0	17,5
Vitamin B1	mg	0,16	0,40
Vitamin B2	mg	0,16	0,40
Niacin	mg	1,4	3,5
Niacin	mg NE	3,0	7,5
Vitamin B6	mg	0,14	0,35
Folsäure	µg	20,0	50,0
Vitamin B12	µg	0,28	0,70
Biotin	µg	3,1	7,8
Pantothensäure	mg	0,52	1,3
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	65,0	163
Kalium	mg	82,4	206
Chlorid	mg	44,0	110
Calcium	mg	144	360
Phosphor	mg	121	303
Magnesium	mg	26,0	65,0

\*1 Portion: 250 ml

\*\*Enthält 18 mg Phe pro Portion (250 ml)

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	1,4	3,5
Kupfer	mg	0,1	0,25
Zink	mg	0,96	2,4
Mangan	mg	0,1	0,25
Jod	µg	16,2	40,5
Molybdän	µg	5,5	13,8
Selen	µg	5,5	13,8
Chrom	µg	3,3	8,3
<b>Aminosäuren</b>			
L-Alanin	g	0,16	0,4
L-Arginin	g	0,19	0,48
L-Asparaginsäure	g	0,24	0,6
L-Cystin	g	0,12	0,3
L-Glutaminsäure	g	0,54	1,4
Glycin	g	0,03	0,08
L-Histidin	g	0,16	0,4
L-Isoleucin	g	0,29	0,73
L-Leucin	g	0,61	1,5
L-Lysin	g	0,17	0,43
L-Methionin	g	0,05	0,13
L-Phenylalanin	mg	7,2	18
L-Prolin	g	0,32	0,8
L-Serin	g	0,2	0,5
L-Threonin	g	0,45	1,1
L-Tryptophan	g	0,1	0,25
L-Tyrosin	g	0,4	1,0
L-Valin	g	0,35	0,88
<b>Sonstige Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	5,8	14,5
Taurin	mg	12,0	30,0
Cholin	mg	37,5	93,8
Inosit	mg	8,1	20,3