

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
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs
- verzehrfertig (flüssig)
- 10 g Eiweißäguivalente 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, ölsäurereicheiches 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 *Crypthecodinium cohnii*, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Natriumchlorid, L-Ascorbinsäure, docosahexaensäurereiches und eicosapentaensäurereiches Öl aus der Alge *Schizochytrium sp.*, Taurin, Inositol, Süßungsmittel (Sucralose), Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, DL-α-Tocopherylacetat, Nicotinamid, 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: 4500 ml (18 x 250 ml)

Nutricia PKU GMPro LQ neutral Stand: 29.10.2025 - Seite 1 von 2



Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Energie	kJ	188	470
Energie	kcal	45	112
Fett	g	1,6	4,0
davon gesättige Fettsäuren	g	0,16	0,40
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,49	1,23
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,024	0,06
Eicosapentaensäure (EPA)	g	0,006	0,015
Kohlenhydrate	g	3,4	8,5
davon Zucker	g	3,0	7,5
Ballaststoffe	g	0,37	0,93
Eiweißäquivalente	g	4,0	10,0
davon			
L-Alanin	g	0,16	0,40
L-Arginin	g	0,19	0,48
L-Asparaginsäure	g	0,24	0,60
L-Cystin	g	0,12	0,30
L-Glutaminsäure	g	0,54	1,4
Glycin	g	0,03	0,08
L-Histidin	g	0,16	0,40
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	g	0,007	0,018
L-Prolin	g	0,32	0,80
L-Serin	g	0,20	0,50
L-Threonin	g	0,45	1,1
L-Tryptophan	g	0,10	0,25
L-Tyrosin	g	0,40	1,0
L-Valin	g	0,35	0,88
Salz	g	0,16	0,41
Vitamine	-		
Vitamin A	μg	80,0	200
Vitamin D	μg	2,5	6,3
Vitamin E	mg (α- TE)	1,3	3,3
Vitamin C	mg	6,2	15,5
Vitamin K	μg	7,0	17,5
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,16	0,40
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0,16	0,4
Niacin	mg	1,4	3,5
Niacin	mg NE	3,0	7,5
Vitamin B ₆	mg	0,14	0,35
Folsäure	μg	20,0	50,0
Vitamin B ₁₂	μg	0,28	0,70
Biotin	μg	3,1	7,8
Pantothensäure	mg	0,52	1,3

N"b	Finh at	1001	D
Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Mineralstoffe			
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
Spurenelemente			
Eisen	mg	1,4	3,5
Kupfer	mg	0,10	0,25
Zink	mg	0,96	2,4
Mangan	mg	0,10	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
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	5,8	14,5
Taurin	mg	12,0	30,0
Cholin	mg	37,5	93,8
Inositol	mg	8,1	20,3

^{*1} Portion: 250 ml

^{**}Enthält 18 mg Phe pro Portion (250 ml)