

PKU LOPHLEX LQ 10 JUICY ORANGE

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 4 Jahren

- phenylalaninfreie** Aminosäurenmischung
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit Docosahexaensäure (DHA)
- mit Fruchtsaft
- wenig Kalorien
- viel Eiweiß - kleine Trinkmenge
- ideal für unterwegs
- verzehrfertig (flüssig)
- 10 g Eiweißäquivalente pro Portion*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kindern ab 4 Jahren, Jugendlichen und Erwachsenen mit Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA). Phenylalaninfreie**, flüssige Aminosäurenmischung mit Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen. Enthält Fruchtsaft (aus Konzentrat) und natürliche Aromen. Mit Zuckerarten und Süßungsmitteln. Enthält Docosahexaensäure (DHA). Gebrauchsfertig.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert entsprechend der ärztlichen Verordnung eine zusätzliche Zufuhr an natürlichem Eiweiß, weiteren Nährstoffen und Flüssigkeit für eine adäquate Deckung des Phenylalanin-, Nährstoff- und Energiebedarfs. Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Phenylalanin-Toleranz.

Die Tagesmenge sollte über den Tag verteilt verzehrt werden. 1 Päckchen Lophlex LQ (62,5 ml) enthält 10 g Eiweißäquivalente.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder ab 4 Jahren, Jugendliche und Erwachsene mit Phenylketonurie und Hyperphenylalaninämie.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Orangensaft aus Konzentrat (45,5%), Wasser, Glukosesirup, L-Leucin, Geschmacksverstärker (Citronensäure), L-Prolin, L-Arginin, Glycin, L-Tyrosin, L-Lysinacetat, L-Valin, L-Asparaginsäure, L-Isoleucin, Dicalciumphosphat, L-Alanin, L-Serin, L-Threonin, L-Histidin, L-Lysin-L-Aspartat, Maltodextrin, Magnesiumacetat, L-Cystin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Zucker, Stabilisator (Mikrokristalline Cellulose, Guarkernmehl, Xanthan, Natrium-Carboxymethylcellulose), docosahexaensäurereiches Öl aus *Cryptocodinium cohnii*, N-Acetyl-L-Methionin, natürliches Aroma, L-Ascorbinsäure, Taurin, L-Methionin, Emulgator (Lecithin), Süßungsmittel (Sucralose, Acesulfam-K), Konservierungsstoff (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Inositol, Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nicotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylpalmitat, Riboflavin, Antioxidationsmittel (Ascorbinsäureester, Tocopherol), Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriummolybdat, D-Biotin, Natriumselenit, Chrom-(III)-chlorid, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 099 240 88
 PZN (AT): 4050495
 Pharmacode: 6687340
 Kleinste Versandeinheit: 3750 ml (60 x 62,5 ml)

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Energie	kJ	407	254	Mineralstoffe			
Energie	kcal	96	60	Natrium	mg	<20,0	<15,0

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Fett	g	0,35	0,22
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,08	0,05
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,17	0,11
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,12	0,075
Kohlenhydrate	g	7,0	4,4
davon Zucker	g	7,0	4,4
Ballaststoffe	g	0,40	0,25
Eiweißäquivalente	g	16,0	10,0
davon			
L-Alanin	g	0,93	0,58
L-Arginin	g	1,60	1,00
L-Asparaginsäure	g	1,40	0,88
L-Cystin	g	0,41	0,26
Glycin	g	1,50	0,94
L-Histidin	g	0,63	0,39
L-Isoleucin	g	0,99	0,62
L-Leucin	g	1,70	1,06
L-Lysin	g	1,30	0,81
L-Methionin	g	0,27	0,17
L-Phenylalanin	g	<0,005**	<0,004**
L-Prolin	g	1,60	1,00
L-Serin	g	0,87	0,54
L-Threonin	g	0,83	0,52
L-Tryptophan	g	0,33	0,21
L-Tyrosin	g	1,50	0,94
L-Valin	g	1,10	0,69
Salz	g	<0,05	<0,03
Vitamine			
Vitamin A	µg	228	143
Vitamin D	µg	6,4	4,0
Vitamin E	mg (α-TE)	2,5	1,6
Vitamin C	mg	14,2	8,9
Vitamin K	µg	19,9	12,4
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,34	0,21
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0,40	0,25
Niacin	mg	5,7	3,6
Niacin	mg NE	11,2	7,0
Vitamin B ₆	mg	0,46	0,29
Folsäure	µg	96,0	60,0
Vitamin B ₁₂	µg	1,4	0,88
Biotin	µg	42,7	26,7
Pantothensäure	mg	1,4	0,88

*eine Portion: 62,5 ml

**Das Produkt kann Spuren (< 5 mg PHE pro 100 ml) von Phenylalanin (PHE) aus Fruchtsaftkonzentrat enthalten

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Kalium	mg	80,0	50,0
Chlorid	mg	<20,0	<15,0
Calcium	mg	285	178
Phosphor	mg	221	138
Magnesium	mg	85,6	53,5
Spurenelemente			
Eisen	mg	4,2	2,6
Kupfer	mg	0,42	0,26
Zink	mg	3,1	1,9
Mangan	mg	0,42	0,26
Jod	µg	46,7	29,2
Molybdän	µg	20,0	12,5
Selen	µg	21,4	13,4
Chrom	µg	8,5	5,3
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	10,3	6,44
Taurin	mg	77,1	48,2
Cholin	mg	122	76,3
Inositol	mg	32,5	20,3
Osmolalität	mOsmol/kg		2460