

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).

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren und Phenylalanin.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

Die Tagesmenge sollte über den Tag verteilt verzehrt werden.

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 (Zitronensäure), 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, Stabilisatoren (Mikrokristalline Cellulose, Guarkernmehl, Xanthan, Natrium-Carboxymethylcellulose), Docosahexaensäurereiches Öl aus *Cryptocodinium cohnii*, N-Acetyl-L-Methionin, natürliches Aroma, L-Ascorbinsäure, Taurin, L-Methionin, Emulgator (Sonnenblumen-Lecithin), Süßungsmittel (Sucralose, Acesulfam-K), Konservierungsstoffe (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Inosit, Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nikotinamid, 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: 60 x 62,5 ml

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Energie	kJ	407	254
Energie	kcal	96	60
Fett	g	0,35	0,22
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,08	0,05
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,10	0,06
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,17	0,11
Docosahexaensäure (DHA)	mg	120	75,0
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 Aminosäuren			
L-Alanin	g	0,93	0,58
L-Arginin	g	1,6	1,0
L-Asparaginsäure	g	1,4	0,88
L-Cystin	g	0,41	0,26
Glycin	g	1,5	0,94
L-Histidin	g	0,63	0,39
L-Isoleucin	g	0,99	0,62
L-Leucin	g	1,7	1,06
L-Lysin	g	1,3	0,81
L-Methionin	g	0,27	0,17
L-Phenylalanin	g	<0,005**	<0,004**
L-Prolin	g	1,6	1,0
L-Serin	g	0,87	0,54
L-Threonin	g	0,83	0,52
L-Tryptophan	g	0,33	0,21
L-Tyrosin	g	1,5	0,94
L-Valin	g	1,1	0,69
Salz	g	<0,05	<0,03
Vitamine			
Vitamin A	µg	228	143
Vitamin D3	µg	6,4	4,0
Vitamin E	mg (α-TE)	2,5	1,6
Vitamin C	mg	14,2	8,9
Vitamin K1	µg	19,9	12,4
Vitamin B1	mg	0,34	0,21
Vitamin B2	mg	0,40	0,25
Niacin	mg	5,7	3,6
Niacin	mg NE	11,2	7,0
Vitamin B6	mg	0,46	0,29
Folsäure	µg	96,0	60,0
Vitamin B12	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 dem Fruchtsaftkonzentrat enthalten

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	<20,0	<15,0
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
Sonstige Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	10,3	6,44
Taurin	mg	77,1	48,2
Cholin	mg	122	76,3
Inosit	mg	32,5	20,3