

# PKU LOPHLEX LQ 20 JUICY BERRIES

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Ab 8 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)
- 20 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 verschiedene Fruchtsäfte (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 (125 ml) enthält 20 g Eiweißäquivalente.

## Wichtige Hinweise

Nur zur enteralen Ernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht geeignet zur ausschließlichen Ernährung. Geeignet für Kinder ab 4 Jahren und Erwachsene. Nur für Patienten mit Phenylketonurie.

## Zutaten

Wasser, Apfelsaft aus Konzentrat (34,1%), Traubensaft aus Konzentrat (6,9%), schwarzer Johannisbeersaft aus Konzentrat (2,5%), L-Leucin, Geschmacksverstärker (Citronensäure), L-Prolin, L-Arginin, Glycerin, L-Tyrosin, L-Lysinacetat, Glukosesirup, L-Valin, L-Asparaginsäure, L-Isoleucin, Dicalciumphosphat, L-Alanin, L-Serin, L-Threonin, Holunderbeersaft aus Konzentrat (0,6%), L-Histidin, L-Lysin-L-Aspartat, Maltodextrin, Magnesiumacetat, L-Cystin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Zucker, Stabilisator (Mikrokristalline Cellulose, Guarkeimzucker, Xanthan, Natrium-Carboxymethylcellulose), docosahexaensäurereiches Öl aus *Crypthecodinium cohnii*, N-Acetyl-L-Methionin, natürliches Aroma, L-Ascorbinsäure, Konzentrate (Apfel, Schwarze Johannisbeere, Rettich), Taurin, L-Methionin, Emulgator (Lecithin), Süßungsmittel (Sucralose, Acesulfam-K), Konservierungsstoff (Kaliumsorbitat, Natriumbenzoat), Inositol, Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nicotinamid, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothensäure, Mangansulfat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylpalmitat, Riboflavin, Antioxidationsmittel (Ascorbinsäureester, Tocopherol), Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriummolybdat, D-Biotin, Natriumselenit, Chrom-(III)-chlorid, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

PZN (DE): 094 239 08

PZN (AT): 3980594

Pharmacode: 6687357

Kleinste Versandseinheit: 3750 ml (30 x 125 ml)

## Nährwerte

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>	<b>Portion*</b>
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>407</b>	<b>509</b>
Energie	kcal	96	120
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0,35</b>	<b>0,44</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,08	0,10
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,17	0,21
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,12	0,15
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>7,0</b>	<b>8,8</b>
davon Zucker	g	7,0	8,8
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0,40</b>	<b>0,50</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>16,0</b>	<b>20,0</b>
davon			
L-Alanin	g	0,93	1,16
L-Arginin	g	1,60	2,00
L-Asparaginsäure	g	1,40	1,75
L-Cystin	g	0,41	0,51
Glycin	g	1,50	1,88
L-Histidin	g	0,63	0,79
L-Isoleucin	g	0,99	1,24
L-Leucin	g	1,70	2,13
L-Lysin	g	1,30	1,63
L-Methionin	g	0,27	0,34
L-Phenylalanin	g	-	-
L-Prolin	g	1,60	2,00
L-Serin	g	0,87	1,09
L-Threonin	g	0,83	1,04
L-Tryptophan	g	0,33	0,41
L-Tyrosin	g	1,50	1,88
L-Valin	g	1,10	1,38
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,05</b>	<b>&lt;0,06</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	228	285
Vitamin D	µg	6,4	8,0
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE)	2,5	3,2
Vitamin C	mg	14,2	17,8
Vitamin K	µg	19,9	24,9
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	0,34	0,43
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	0,40	0,50
Niacin	mg	5,7	7,1
Niacin	mg NE	11,2	14,0
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,46	0,58
Folsäure	µg	96,0	120
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,4	1,8
Biotin	µg	42,7	53,4
Pantothensäure	mg	1,4	1,8

\*eine Portion: 125 ml

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

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>	<b>Portion*</b>
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	<20,0	<25,0
Kalium	mg	80,0	100
Chlorid	mg	<20,0	<25,0
Calcium	mg	285	356
Phosphor	mg	221	276
Magnesium	mg	85,6	107
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	4,2	5,3
Kupfer	mg	0,42	0,53
Zink	mg	3,1	3,9
Mangan	mg	0,42	0,53
Jod	µg	46,7	58,4
Molybdän	µg	20,0	25,0
Selen	µg	21,4	26,8
Chrom	µg	8,5	10,6
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	10,3	12,9
Taurin	mg	77,1	96,4
Cholin	mg	122	153
Inositol	mg	32,5	40,6
<b>Osmolalität</b>	<b>mOsmol/kg</b>		<b>2460</b>