

# TYR LOPHLEX LQ 20 JUICY BERRIES

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Ab 4 Jahren

- phenylalanin- und tyrosinfreie\*\* 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 Tyrosinämie. Phenylalanin- und tyrosinfreie\*\* flüssige Aminosäurenmischung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Mit Zuckerarten und Süßungsmitteln. Enthält Docosahexaensäure (DHA).

## Anwendung

Die Diät erfordert entsprechend der ärztlichen Verordnung eine zusätzliche Zufuhr an natürlichem Eiweiß, weiteren Nährstoffen und Flüssigkeit für eine adäquate Deckung des Phenylalanin-, Tyrosin-, Nährstoff- und Energiebedarfs. Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Tyrosin-Toleranz. Die Tagesmenge soll über den Tag verteilt eingenommen werden. 1 Päckchen Lophlex LQ (125 ml) enthält 20 g Eiweißäquivalente. Nach dem Verzehr sollten ausreichend mit Wasser verdünnte Getränke getrunken werden. Vor Gebrauch gut schütteln. Schmeckt gekühlt am besten.

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.  
Für Kinder, Jugendliche und Erwachsene ab 4 Jahren mit Tyrosinämie.  
Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.  
Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## Zutaten

Wasser, Apfelsaft aus Konzentrat (34,1%), Traubensaft aus Konzentrat (6,9%), schwarzer Johannisbeersaft aus Konzentrat (2,5%), L-Leucin, L-Lysinacetat, Geschmacksverstärker (Citronensäure), L-Prolin, L-Arginin, L-Valin, L-Asparaginsäure, Glycin, L-Isoleucin, L-Serin, L-Threonin, Glukosesirup, Dicalciumphosphat, L-Alanin, L-Histidin, L-Cystin, Holunderbeersaft aus Konzentrat (0,6%), Maltodextrin, Magnesiumacetat, Zucker, N-Acetyl-L-Methionin, L-Tryptophan, Cholinbitartrat, Stabilisator (Mikrokristalline Cellulose, Guarkernmehl, Xanthan, Natrium-Carboxymethylcellulose), docosahexaensäurereiches Öl aus *Cryptocodium cohnii*, natürliches Aroma, Taurin, L-Ascorbinsäure, Konzentrate (Apfel, Schwarze Johannisbeere, Rettich), Emulgator (Lecithin), Süßungsmittel (Sucralose, Acesulfam K), Konservierungsstoff (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Inositol, Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nicotinamid, DL- $\alpha$ -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): 094 665 33  
PZN (AT): 4002421  
Pharmacode: 6686903  
Kleinste Versandeinheit: 3750 ml (30 x 125 ml)

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>407</b>	<b>509</b>	<b>Mineralstoffe</b>			
Energie	kcal	96	120	Natrium	mg	<20	<25

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>	<b>Portion*</b>
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0,35</b>	<b>0,44</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,08	0,10
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,10	0,13
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	0,90	1,13
L-Arginin	g	1,34	1,68
L-Asparaginsäure	g	1,30	1,63
L-Cystin	g	0,66	0,83
Glycin	g	1,30	1,63
L-Histidin	g	0,76	0,95
L-Isoleucin	g	1,24	1,55
L-Leucin	g	2,00	2,50
L-Lysin	g	1,40	1,75
L-Methionin	g	0,32	0,40
L-Phenylalanin	g	<0,005**	<0,007**
L-Prolin	g	1,62	2,03
L-Serin	g	1,04	1,30
L-Threonin	g	1,00	1,25
L-Tryptophan	g	0,40	0,50
L-Tyrosin	g	<0,0025**	<0,004**
L-Valin	g	1,32	1,65
<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 (α-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	12,4	15,5
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

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>	<b>Portion*</b>
Kalium	mg	80,0	100
Chlorid	mg	<20	<25
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	14,6	18,3
Taurin	mg	108	136
Cholin	mg	122	153
Inositol	mg	32,5	40,6
<b>Osmolalität</b>	<b>mOsmol/kg</b>		<b>2460</b>

\*eine Portion: 125 ml

\*\*TYR Lophlex LQ 20 Juicy Berries kann Spuren von Tyrosin (< 2,5 mg pro 100 ml) und Phenylalanin (< 5 mg pro 100 ml) aus Fruchtsaftkonzentrat enthalten.