

# HCU LOPHLEX LQ 20 JUICY BERRIES

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Ab 4 Jahren

- methioninfreie\*\* 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 Homocystinurie (HCU). Methioninfreie\*\* Aminosäurenmischung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. 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 Methionin, weiteren Nährstoffen und Energie.

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

## 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 Homocysteinurie (HCU).

## Zutaten

Wasser, Apfelsaft aus Konzentrat (34,1 %), Traubensaft aus Konzentrat (6,9 %), schwarzer Johannisbeersaft aus Konzentrat (2,5 %), L-Arginin-Aspartat, L-Leucin, L-Lysinacetat, Geschmacksverstärker (Citronensäure), L-Prolin, L-Tyrosin, Glycin, L-Valin, L-Serin, L-Isoleucin, Glukosesirup, L-Alanin, Dicalciumphosphat, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Cystin, L-Histidin, Holunderbeersaft aus Konzentrat (0,6 %), Maltodextrin, Magnesium L-Aspartat, Magnesiumacetat, L-Tryptophan, Cholinbitartrat, Stabilisator (Mikrokristalline Cellulose, Guarkernmehl, Xanthan, Natrium-Carboxymethylcellulose), docosahexaensäurereiches Öl aus *Cryptocodinium cohnii*, natürliches Aroma, L-Ascorbinsäure, Konzentrate (Apfel, Schwarze Johannisbeere, Rettich), Taurin, Emulgator (Lecithin), Süßungsmittel (Sucralose, Acesulfam K), Konservierungsstoff (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Inositol, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nicotinamid, DL- $\alpha$ -Tocopheryllacetat, 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 10

PZN (AT): 4002415

Pharmacode: 6686576

Kleinste Versandeinheit: 3750 ml (30 x 125 ml)

## Nährwerte

| Nährwertzusammensetzung     | Einheit   | 100ml       | Portion*    |
|-----------------------------|-----------|-------------|-------------|
| <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        |

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100ml | Portion* |
|-------------------------|---------|-------|----------|
| <b>Mineralstoffe</b>    |         |       |          |
| Natrium                 | mg      | <20   | <25      |
| Kalium                  | mg      | 80,0  | 100      |
| Chlorid                 | mg      | <20   | <25      |
| Calcium                 | mg      | 285   | 356      |

| <b>Nährwertzusammensetzung</b>         | <b>Einheit</b> | <b>100ml</b>    | <b>Portion*</b> |
|--|----------------|-----------------|-----------------|
| 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              | 0,94            | 1,18            |
| L-Arginin                              | g              | 1,20            | 1,50            |
| L-Asparaginsäure                       | g              | 1,38            | 1,73            |
| L-Cystin                               | g              | 0,78            | 0,98            |
| Glycin                                 | g              | 1,28            | 1,60            |
| L-Histidin                             | g              | 0,68            | 0,85            |
| L-Isoleucin                            | g              | 1,08            | 1,35            |
| L-Leucin                               | g              | 1,84            | 2,30            |
| L-Lysin                                | g              | 1,24            | 1,55            |
| L-Methionin                            | g              | -               | -               |
| L-Phenylalanin                         | g              | 0,80            | 1,00            |
| L-Prolin                               | g              | 1,62            | 2,03            |
| L-Serin                                | g              | 1,10            | 1,38            |
| L-Threonin                             | g              | 0,90            | 1,13            |
| L-Tryptophan                           | g              | 0,36            | 0,45            |
| L-Tyrosin                              | g              | 1,32            | 1,65            |
| L-Valin                                | g              | 1,16            | 1,45            |
| <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          | 11,7            | 14,6            |
| 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

\*\*Nutricia HCU Lophlex LQ Juicy kann Spuren (< 2 mg pro 100 ml) von Methionin aus Fruchtsaftkonzentrat enthalten.

| <b>Nährwertzusammensetzung</b> | <b>Einheit</b>   | <b>100ml</b> | <b>Portion*</b> |
|--------------------------------|------------------|--------------|-----------------|
| 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               | 7,2          | 9,0             |
| Taurin                         | mg               | 54,0         | 67,5            |
| Cholin                         | mg               | 112          | 153             |
| Inositol                       | mg               | 32,5         | 40,6            |
| <b>Osmolalität</b>             | <b>mOsmol/kg</b> |              | <b>2460</b>     |