

# PKU LOPHLEX LQ

## Drikkeklar proteinerstatning med fruktjuicekonsentrat og naturlig<sup>a,b</sup> aroma (+ DHA).

PKU Lophlex LQ er en drikkeklar proteinerstatning til kostbehandling av fenylketonuri (PKU) hos barn over 4 år og voksne, inkludert gravide kvinner. En fenylalaninfri aminosyreblending (<5 mg fenylalanin per 100 ml) som inneholder bær- og fruktjuicekonsentrat, essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, karbohydrat, vitaminer, sporstoff og noen mineraler. Inneholder dokosaheksaensyre (DHA). Med sukker og søtstoff.



### LQ 10 inneholder per pakning (62,5 ml):

- 60 kcal
- 75 mg DHA fra dokosaheksaensyrerik olje fra *Cryptocodinium Cohnii*
- 4,4 g karbohydrat fra fruktjuicekonsentrat, glukosesirup, maltodekstrin og sukker
- 10,0 g proteinekvivalenter

### LQ 20 inneholder per pakning (125 ml):

- 120 kcal
- 150 mg DHA fra dokosaheksaensyrerik olje fra *Cryptocodinium Cohnii*
- 8,8 g karbohydrat fra fruktjuicekonsentrat, glukosesirup, maltodekstrin og sukker
- 20,0 g proteinekvivalenter

Flytende

---

4 smaker

---

Tilsatt kostfiber

---

Inneholder DHA fra  
olje fra *Cryptocodinium chonii*

---

## Smaksvarianter

Appelsin, bær, tropisk og sitrusmak.

## Indikasjon

Til kostbehandling av fenylketonuri (PKU) hos barn over 4 år og voksne, inkludert gravide kvinner (sammen med et standard folsyretilskudd).

## Dosering

Inntaket bør fordeles utover dagen, og inntas samtidig med måltid og ekstra væske. Doseringen er individuell og skal gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

## Forsiktighetsregler

PKU Lophlex LQ må kombineres med naturlig protein, væske og andre næringsstoffer i medisinsk anbefalt mengde for å dekke behovet for fenylalanin, væske og øvrige næringsstoffer. PKU Lophlex LQ inneholder kun spormengder av natrium, kalium og klorid. Kun til enteralt bruk. Må ikke gis parenteralt. Ikke egnet som eneste næringskilde.

## Bruk

PKU Lophlex LQ smaker best som avkjølt drikke. Ristes godt før bruk for at alle aminosyrer og næringsstoffer skal blandes godt.

## Holdbarhet og oppbevaring

Åpnet pakning oppbevares i kjøleskap og bør brukes innen 24 timer. Oppbevares tørt og svalt, utenfor direkte sollys. Best før-dato finner du på pakningen og på ytteremballasjen.

## Ingredienser

Vann, appelsinjuicekonsentrat (45,5 %<sup>a</sup>, 18 %<sup>c</sup>), eplejuicekonsentrat (34,1 %)<sup>b</sup>, grapefruktjuice (6,8 %)<sup>d</sup>, mangopuré fra konsentrat, (6,4%)<sup>c</sup>, druejuicekonsentrat (6,9 %)<sup>b</sup>, mandarinjuice fra konsentrat (4 %)<sup>c</sup>, solbærsjuicekonsentrat (2,5 %)<sup>b</sup>, tørket glukosesirup, L-leucin, smaksforsterker (E330), L-prolin, L-arginin, glysin, L-tyrosin, L-lysinacetat, L-valin, L-asparaginsyre, L-isoleucin, dikalsiumfosfat, L-alanin, L-serin, L-treonin, hyllebærjuicekonsentrat (0,6 %)<sup>b</sup>, L-histidin, L-lysin-L-aspartat, maltodekstrin, magnesiumacetat, L-cystin, kolinbitartrat, L-tryptofan, sukker, stabilisator (E460i, E412, E415, E466), dokosaheksaensyrerik vegetabilsk olje fra *Cryptocodinium Cohnii*, N-acetyl-L-metionin, aroma, L-askorbinsyre, konsentrat (eple, solbær, reddik)<sup>b</sup>, taurin, L-metionin, emulgator (solsikkelecin), søtstoff (sukralose<sup>a,b,d</sup>, acesulfam K<sup>a,b,c,d</sup>), konserveringsmiddel (E202, E211), M-inositol, jernlaktat, L-karnitin, sinksulfat, nikotinamid, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kalsium-D-pantotenat, mangansulfat, koppersulfat, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, retinylpalmitat, riboflavin, antioksidanter (E304, E306), folsyre, kaliumjodid, natriummolybdat, D-biotin, natriumselenitt, kromklorid, fytomenadion, kolekalsiferol, cyanokobolamin.

<sup>a</sup>Appelsinsmak. <sup>b</sup>Bærsmak. <sup>c</sup>Tropisk smak. <sup>d</sup>Sitrusmak.

## BESTILLINGSINFORMASJON

| Produktnavn                | Bestillingsnr. | Varenr. | Salgsenhet   |
|----------------------------|----------------|---------|--------------|
| PKU Lophlex LQ 10 appelsin | 85623          | 928464  | 60 x 62,5 ml |
| PKU Lophlex LQ 10 bær      | 85622          | 890487  | 60 x 62,5 ml |
| PKU Lophlex LQ 10 tropisk  | 85625          | 967492  | 60 x 62,5 ml |
| PKU Lophlex LQ 10 sitrus   | 85624          | 950798  | 60 x 62,5 ml |
| PKU Lophlex LQ 20 appelsin | 85616          | 932101  | 30 x 125 ml  |
| PKU Lophlex LQ 20 bær      | 85613          | 965800  | 30 x 125 ml  |
| PKU Lophlex LQ 20 tropisk  | 85621          | 813814  | 30 x 125 ml  |
| PKU Lophlex LQ 20 sitrus   | 85618          | 996545  | 30 x 125 ml  |

## Næringsinnhold

|                                    |                           | per 100 ml  | PKU Lophlex<br>LQ 20<br>(per 125 ml)  | PKU Lophlex<br>LQ 10<br>(per 62,5 ml)   |
|------------------------------------|---------------------------|---|---|---|
| <b>Energi</b>                      | kJ                        | 407 <sup>a,b,c</sup> /406 <sup>d</sup>  | 509 <sup>a,b,c</sup> /508 <sup>d</sup>                                      | 254   |
|                                    | kcal                      | 96  | 120   | 60  |
| <b>Fett (3 E%)</b>                 | g                         | 0,35  | 0,44  | 0,22  |
| - hvorav mettede fettsyrer         | g                         | 0,08  | 0,10  | 0,05  |
| - enumettede fettsyrer             | g                         | 0,10  | 0,13  | 0,06  |
| - flerumettede fettsyrer           | g                         | 0,17  | 0,21  | 0,11  |
| -- dokosaheksaensyre (DHA)         | mg                        | 120   | 150   | 75  |
| <b>Karbohydrater (29 E%)</b>       | g                         | 7,0   | 8,8   | 4,4   |
| - hvorav sukkerarter               | g                         | 7,0 <sup>a,b,c</sup> /3,1 <sup>d</sup>  | 8,8 <sup>a,b,c</sup> /3,9 <sup>d</sup>                                      | 4,4 <sup>a,b,c</sup> /1,9 <sup>d</sup>  |
| -- sukrose                         | g                         | 1,4 <sup>a</sup> /0,80 <sup>b</sup> /<br>0,82 <sup>c</sup> /0,74 <sup>d</sup> | 1,8 <sup>a</sup> /1,0 <sup>b</sup> /<br>1,0 <sup>c</sup> /0,93 <sup>d</sup> | 8,8 <sup>a</sup> /0,50 <sup>b</sup> /<br>0,51 <sup>c</sup> /0,46 <sup>d</sup> |
| <b>Kostfiber (1 E%)</b>            | g                         | 0,40  | 0,50  | 0,25  |
| <b>Proteinekvivalenter (67 E%)</b> | g                         | 16,0  | 20,0  | 10,0  |
| <b>Aminosyrer</b>                  |                           |   |   |   |
| L-alanin                           | g                         | 0,93  | 1,16  | 0,58  |
| L-arginin                          | g                         | 1,60  | 2,00  | 1,00  |
| L-asparaginsyre                    | g                         | 1,40  | 1,75  | 0,88  |
| L-cystin                           | g                         | 1,41  | 0,51  | 0,26  |
| L-glutaminsyre                     | g                         | -   | -   | -   |
| L-glutamin                         | g                         | -   | -   | -   |
| Glysin                             | g                         | 1,50  | 1,88  | 0,94  |
| L-histidin                         | g                         | 1,63  | 0,79  | 0,39  |
| L-isoleucin                        | g                         | 0,99  | 1,24  | 0,62  |
| L-leucin                           | g                         | 1,70  | 2,13  | 1,06  |
| L-lysin                            | g                         | 1,30  | 1,63  | 0,81  |
| L-metionin                         | g                         | 0,27  | 0,34  | 0,17  |
| L-fenylalanin                      | g                         | ikke tilsatt  | ikke tilsatt  | ikke tilsatt  |
| L-prolin                           | g                         | 1,60  | 2,00  | 1,00  |
| L-serin                            | g                         | 0,87  | 1,09  | 0,54  |
| L-treonin                          | g                         | 0,83  | 1,04  | 0,52  |
| L-tryptofan                        | g                         | 0,33  | 0,41  | 0,21  |
| L-tyrosin                          | g                         | 1,50  | 1,88  | 0,94  |
| L-valin                            | g                         | 1,10  | 1,38  | 0,69  |
| <b>Salt</b>                        | g                         | <0,05   | <0,06   | <0,03   |
| <b>Mineraler og sporstoffer</b>    |                           |   |   |   |
| Natrium                            | mg (mmol)                 | <20,0 (< 5,0)   | <25,0 (< 10)  | <15 (< 5,0)   |
| Kalium                             | mg (mmol)                 | 80,0 (2,0)  | 100 (2,6)   | 50 (1,3)  |
| Klorid                             | mg (mmol)                 | <20,0 (< 5,0)   | <25,0 (10,0)  | <15 (< 5)   |
| Kalsium                            | mg (mmol)                 | 285 (7,1)   | 356 (8,9)   | 178 (4,4)   |
| Fosfor                             | mg (PO <sub>4</sub> mmol) | 221 (7,1)   | 276 (8,9)   | 138 (4,4)   |
| Magnesium                          | mg (mmol)                 | 85,6 (3,6)  | 107 (4,5)   | 53,5 (2,3)  |
| Jern                               | mg                        | 4,2   | 5,3   | 2,6   |
| Sink                               | mg                        | 3,1   | 3,9   | 1,9   |
| Kobber                             | mg                        | 0,42  | 0,53  | 0,26  |
| Mangan                             | mg                        | 0,42  | 0,53  | 0,26  |
| Molybden                           | µg                        | 20,0  | 25,0  | 12,5  |
| Selen                              | µg                        | 21,4  | 26,8  | 13,4  |
| Krom                               | µg                        | 8,5   | 10,6  | 5,3   |
| Jod                                | µg                        | 46,7  | 58,4  | 29,2  |
| <b>Vitaminer</b>                   |                           |   |   |   |
| Vitamin A                          | µg                        | 228   | 285   | 143   |
| Vitamin D                          | µg                        | 6,4   | 8,0   | 4,0   |
| Vitamin E                          | mg (α-TE)                 | 2,5   | 3,2   | 1,6   |
| Vitamin C                          | mg                        | 14,2  | 17,8  | 8,9   |
| Vitamin K                          | µg                        | 19,9  | 24,9  | 12,4  |
| Tiamin                             | mg                        | 0,34  | 0,43  | 0,21  |
| Riboflavin                         | mg                        | 0,40  | 0,50  | 0,25  |
| Niacin                             | mg (mg NE)                | 5,7 (11,2)  | 7,1 (14,0)  | 3,6 (7,0)   |
| Pantotensyre                       | mg                        | 1,4   | 1,8   | 0,88  |
| Vitamin B <sub>6</sub>             | mg                        | 0,46  | 0,58  | 0,29  |
| Folinsyre                          | µg                        | 96,0  | 120   | 60,0  |
| Vitamin B <sub>12</sub>            | µg                        | 1,4   | 1,8   | 0,88  |
| Biotin                             | µg                        | 42,7  | 53,4  | 26,7  |
| <b>Annet</b>                       |                           |   |   |   |
| L-karnitin                         | mg                        | 10,3  | 12,9  | 6,44  |
| Kolin                              | mg                        | 122   | 153   | 76,3  |
| Inositol                           | mg                        | 32,5  | 40,6  | 20,3  |
| Taurin                             | mg                        | 77,1  | 96,4  | 48,2  |
| Osmolalitet                        | mOsm/kg H <sub>2</sub> O  | 2460  | 2460  | 2460  |

<sup>a</sup>Appelsinsmak, <sup>b</sup>Bærsmak, <sup>c</sup>Tropisk smak, <sup>d</sup>Sitrusmak

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell

Nutricia c/o Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post [nutricia.amno@nutricia.com](mailto:nutricia.amno@nutricia.com) | [www.nutricia.no](http://www.nutricia.no)