

# PKU LOPHLEX LQ

**Drikkeklar phenylalaninfri  
proteinerstatning med  
naturlig frugtsaft  
koncentrat (+DHA).**

**PKU Lophlex LQ** er en drikkeklar proteinerstatning til ernæringsmæssig behandling af phenylketonuri (PKU) hos børn over 4 år og voksne. Indeholder frugt- og/eller saftkoncentrat. En næsten phenylalaninfri amino-syreblending (<5 mg/pr. 100 ml) med både essentielle og ikke-essentielle aminosyrer, kulhydrater, vitaminer og mineraler. Indeholder fedtsyren DHA (docosahexaensyre).

**PKU Lophlex LQ** skal suppleres med naturligt protein, væske og andre næringsstoffer som foreskrevet af lægen. Tilgængelige smagsvarianter er appelsin, bær, tropisk smag og citrus. Alle fire varianter fås i to størrelser; 62,5 ml og 125 ml med 10 g og 20 g proteinækvivalenter.

PKU Lophlex LQ er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge eller diætist.



## PKU Lophlex LQ 10 indeholder pr. pakning (62,5 ml)

- 60 kcal
- 75 mg DHA fra encelleolie
- 4,4 g kulhydrater fra frugtsaft koncentrat, glucosesirup, maltodextrin og sukker
- 10 g proteinækvivalenter

## PKU Lophlex LQ 20 indeholder pr. pakning (125 ml)

- 120 kcal
- 150 mg DHA fra encelleolie
- 8,8 g kulhydrater fra frugtsaft koncentrat, glucosesirup, maltodextrin og sukker
- 20 g proteinækvivalenter

## Smagsvarianter

Appelsin, bær, tropisk smag og citrus.

## Anvendelse og dosering

Doseringen er individuel og skal bestemmes i samråd med lægen. Fra 4 år til voksenalder. Bemærk at for gravide skal folsyre muligvis suppleres sideløbende efter gældende anbefalinger. Indtagelse af proteinerstatning bør fordeles jævnt over hele dagen. Vand eller andre drikkevarer og mad indtages på samme tid. **PKU Lophlex LQ** smager generelt bedst ved køleskabstemperatur. Ryst omhyggeligt for at være sikker på, at alle aminosyrer og næringsstoffer er blandet godt.

## Holdbarhed og opbevaring

Uåbnet produkt skal opbevares ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys. Bedst før dato (dag-måned-år) er angivet på drikkevareemballage og toppen af den ydre emballage. Åbnede beholdere opbevares i køleskab og skal indtages indenfor 24 timer.

## Ingredienser

Appelsinjuice af koncentrat (45,5%<sup>a</sup>, 18%<sup>c</sup>), vand, æblejuice af koncentrat (34,1%)<sup>b</sup>, grapefrugtjuice af koncentrat (6,9%<sup>b</sup>, 6,8%<sup>d</sup>), mangopuré af koncentrat (6,4%)<sup>c</sup>, mandarinjuice af koncentrat (4%)<sup>c</sup>, solbærjuice af koncentrat (2,5%)<sup>b</sup>, tørret glukosesirup, L-leucin, smagsforstærker (E330), L-prolin, L-arginin, glycin, L-tyrosin, L-lysin acetat, L-valin, L-asparaginsyre, L-isoleucin, dikalciumfosfat, L-alanin, L-serin, L-threonin, hyldebærsaft af koncentrat (0,6%)<sup>b</sup>, L-histidin, L-lysin, L-aspartat, maltodextrin, magnesium-acetat, L-cystin, cholinbitartrat, L-tryptofan, sakkarose, stabilisator (E460, E412, E415, E466), vegetabilsk encelleolie (højt indhold af DHA), N-acetyl-L-methionin, naturlig aroma (æble, solbær, radise), L-ascorbinsyre, taurin, L-methionin, emulgator (solsikkelecithin), sødestof (sukralose<sup>abd</sup>, acesulfam K), konserveringsmidler (E202, E211), M-inositol, jernlaktat, L-carnitin, zink-sulfat, nicotinamid, DL- $\alpha$ -tocopherylacetat, calcium-D-pantothenat, mangansulfat, kobbersulfat, thiaminhydrochlorid, pyridoxinhydrochlorid, A-vitamin-palmitat, riboflavin, antioxidant (E304, E306), folinsyre, kaliumjodid, natriummolybdat, D-biotin, natriumselenit, chromklorid, K<sub>1</sub>-vitamin, D<sub>3</sub>-vitamin, cyanocobalamin.

a Appelsin b Bær c Tropisk smag d Citrus

## VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
PKU Lophlex LQ 10 Appelsin	85623	60 x 62,5 ml
PKU Lophlex LQ 10 Bær	85622	60 x 62,5 ml
PKU Lophlex LQ 10 Tropisk smag	85625	60 x 62,5 ml
PKU Lophlex LQ 10 Citrus	85624	60 x 62,5 ml
PKU Lophlex LQ 20 Appelsin	85616	30 x 125 ml
PKU Lophlex LQ 20 Bær	85613	30 x 125 ml
PKU Lophlex LQ 20 Tropisk smag	85621	30 x 125 ml
PKU Lophlex LQ 20 Citrus	85618	30 x 125 ml

## Næringsindhold

	Pr. 100 ml	PKU Lophlex LQ 10 pr. 62,5 ml	PKU Lophlex LQ 20 pr. 125 ml	
<b>Energi</b>				
	kJ	407 <sup>abc</sup> /406 <sup>d</sup>	254	
	kcal	96	60	
<b>Fedt (3 E%)</b>	g	0,35	0,22	0,44
- heraf mættede fedtsyrer	g	0,08	0,05	0,10
- enkeltumættede fedtsyrer	g	0,10	0,06	0,13
- flerumættede fedtsyrer	g	0,17	0,11	0,21
-- docosahexaensyre (DHA)	mg	120	75	150
<b>Kulhydrat (29 E%)</b>	g	7,0	4,4	8,8
- heraf sukkerarter	g	7,0 <sup>abc</sup> /3,1 <sup>d</sup>	4,4 <sup>abc</sup> /1,9 <sup>d</sup>	8,8 <sup>abc</sup> /3,9 <sup>d</sup>
-- sukrose	g	1,4 <sup>a</sup> /0,80 <sup>b</sup> / 0,82 <sup>c</sup> /0,74 <sup>d</sup>	8,8 <sup>a</sup> /0,50 <sup>b</sup> / 0,51 <sup>c</sup> /0,46 <sup>d</sup>	1,8 <sup>a</sup> /1,0 <sup>b</sup> / 1,0 <sup>c</sup> /0,93 <sup>d</sup>
<b>Kostfibre (1 E%)</b>	g	0,40	0,25	0,50
<b>Proteinækvivalent (67 E%)</b>	g	16,0	10,0	20,0
L-alanin	g	0,93	0,58	1,16
L-arginin	g	1,60	1,00	2,00
L-asparaginsyre	g	1,40	0,88	1,75
L-cystein	g	1,41	0,26	0,51
Glycin	g	1,50	0,94	1,88
L-histidin	g	1,63	0,39	0,79
L-isoleucin	g	0,99	0,62	1,24
L-leucin	g	1,70	1,06	2,13
L-lysin	g	1,30	0,81	1,63
L-methionin	g	0,27	0,17	0,34
L-phenylalanin	g	Ikke tilsat	Ikke tilsat	Ikke tilsat
L-prolin	g	1,60	1,00	2,00
L-serin	g	0,87	0,54	1,09
L-threonin	g	0,83	0,52	1,04
L-tryptofan	g	0,33	0,21	0,41
L-tyrosin	g	1,50	0,94	1,88
L-valin	g	1,10	0,69	1,38
<b>Salt</b>	g	<0,05	<0,03	<0,06

## Mineraler og sporstoffer

Natrium	mg (mmol)	<20,0 (<5,0)	<15 (<5,0)	<25 (<10)
Kalium	mg (mmol)	80,0 (2,0)	50 (1,3)	100 (2,6)
Chlorid	mg (mmol)	<20,0 (<5,0)	<15 (<5)	<25 (10)
Calcium	mg (mmol)	285 (7,1)	178 (4,4)	356 (8,9)
Fosfor	mg (PO <sub>4</sub> mmol)	221 (7,1)	138 (4,4)	276 (8,9)
Magnesium	mg (mmol)	85,6 (3,6)	53,5 (2,3)	107 (4,5)
Jern	mg	4,2	2,6	5,3
Zink	mg	3,1	1,9	3,9
Kobber	mg	0,42	0,26	0,53
Mangan	mg	0,42	0,26	0,53
Molybdæn	µg	20,0	12,5	25,0
Selen	µg	21,4	13,4	26,8
Chrom	µg	8,5	5,3	10,6
Jod	µg	46,7	29,2	58,4

## Vitaminer

Vitamin A	µg	228	143	285
Vitamin D	µg	6,4	4,0	8,0
Vitamin E	mg $\alpha$ -TE	2,5	1,6	3,2
Vitamin K	µg	19,9	12,4	24,9
Tiamin	mg	0,34	0,21	0,43
Riboflavin	mg	0,40	0,25	0,50
Niacin	mg (mg NE)	5,7 (11,2)	3,6 (7,0)	7,1 (14,0)
Pantotensyre	mg	1,4	0,88	1,8
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,46	0,29	0,58
Folinsyre	µg	96,0	60,0	120
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,4	0,88	1,8
Biotin	µg	42,7	26,7	53,4
Vitamin C	mg	14,2	8,9	17,8

## Andet

Kolin	mg	122	76,3	153
Inositol	mg	32,5	20,3	40,6
L-karnitin	mg	10,3	6,44	12,9
Taurin	mg	77,1	48,2	96,4
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	2460	2460	2460

a Appelsin b Bær c Tropisk smag d Citrus