

PKU LOPHLEX LQ 10 & 20

Drikkeklar proteinerstatning med fruktjuice fra konsentrat, naturlig^b aroma og DHA.

PKU Lophlex LQ er en drikkeklar proteinerstatning til kostbehandling av fenylketonuri (PKU) hos barn over 4 år, ungdom og voksne, inkludert gravide kvinner. En fenylalaninfri aminosyreblending (<5 mg fenylalanin per 100 ml) som inneholder bær- og fruktjuicekonsentrat, andre 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):

- 60-66 kcal
- 75 mg DHA fra dokosaheksaensyrerik mikroalgeolje
- 10,0 g proteinekvivalenter

LQ 20 inneholder per pakning (125 ml):

- 120-133 kcal
- 150 mg DHA fra dokosaheksaensyrerik mikroalgeolje
- 20,0 g proteinekvivalenter

Flytende

4 smaker

Inneholder DHA fra mikroalgeolje

Smaksvarianter

Appelsin, bær, tropisk og sitrus smak.

Indikasjon

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

Dosering

Inntaket bør fordeles utover dagen, og inntak 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 spor- mengder 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

Appelsinjuice fra konsentrat (45,5 %)ª (18 %)ᶜ, eplejuice fra konsentrat (34,1 %)ª, mangopuré fra konsentrat (6,4 %)ᶜ, mandarinjuice fra konsentrat (4,0 %)ᶜ, vann, tørket glukosesirup, grapefruktjuice fra konsentrat (6,8 %)ᶜ, druejuice fra konsentrat (6,9 %)ª, solbærjuice fra konsentrat (2,5 %)ª, L-leucin, surhetsregulerende middel (sitronsyre), L-prolin, L-arginin, glysin, L-tyrosin, L-lysinacetat, L-valin, L-asparaginsyre, L-isoleucin, dikalsium-fosfat, L-alanin, L-serin, L-treonin, hyllebær-juice fra konsentrat (0,6 %)ª, L-histidin, L-lysin-L-aspartat, maltodekstrin, magnesiumacetat, L-cystin, stabilisatorer (mikrokrystallinsk cellulose, guar-kjernemel, xantangummi, pektinᶜ, natriumkarboksymetylcellulose), aromaª,ᶜ, L-tryptofan, kolinbitartrat, sukker, N-acetyl-L-metionin, olje fra mikroalgen *Schizochytrium* sp., naturlig aromaª, konsentrater (eple, solbær, reddik)ª, L-askorbinsyre, taurin, L-metionin, solsikkeolje, emulgator (solsikkelecitin), søtstoffer (sukraloseª,ᶜ, acesulfam-K), konserveringsmiddel (kaliumsorbat, natriumbenzoat), inositol, jernlaktat, L-karnitin, sinkulfat, nikotinamid, DL-α-tokoferyl-acetat, kalsium-D-pantotenat, mangansulfat, kobbersulfat, tiamin-hydroklorid, pyridoksinhydroklorid, retinylpalmitat, riboflavin, antioksidanter (tokoferolrik ekstrakt, askorbinsyreester av fettsyrer), pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, natriummolybdat, natrium-selenitt, D-biotin, kromklorid, fytomenadion, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

ªAppelsin smak. ¢Bærsmak. ᶜTropisk smak. ᶜSitrus smak. Rekkefølgen innbyrdes i ingredienslisten varierer noe mellom smaksvariantene.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
PKU Lophlex LQ 10 appelsin	203160	928464	60 x 62,5 ml
PKU Lophlex LQ 10 bær	203157	890487	60 x 62,5 ml
PKU Lophlex LQ 10 tropisk	203235	967492	60 x 62,5 ml
PKU Lophlex LQ 10 sitrus	203238	950798	60 x 62,5 ml
PKU Lophlex LQ 20 appelsin	203159	932101	30 x 125 ml
PKU Lophlex LQ 20 bær	203156	965800	30 x 125 ml
PKU Lophlex LQ 20 tropisk	203236	813814	30 x 125 ml
PKU Lophlex LQ 20 sitrus	203239	996545	30 x 125 ml

Næringsinnhold

		PKU Lophlex per 100 ml	LQ 20 per 125 ml	LQ 10 per 62,5 ml
Energi	kJ	451ª/426ªᶜ	563ª/523ªᶜ	282ª/266ªᶜ
	kcal	436ª/443ªᶜ	545ª/554ªᶜ	273ª/577ªᶜ
Fett (3 E%)	g	0,39ª,ᶜ/0,36ªᶜ	0,49ª,ᶜ/0,45ªᶜ	0,24ª,ᶜ/0,23ªᶜ
		0,37ªᶜ	0,46ªᶜ	
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,09ª,ᶜ,ᶜ/0,08ªᶜ	0,11ª,ᶜ,ᶜ/0,10ªᶜ	0,05
- enumettede fettsyrer	g	0,09ª,ᶜ/0,08ªᶜ,0,11ªᶜ	0,11ª,ᶜ/0,10ªᶜ,0,13ªᶜ	0,06ª,ᶜ/0,05ªᶜ
- flerumettede fettsyrer	g	0,21ª,ᶜ/0,17ªᶜ,0,19ªᶜ	0,26ª,ᶜ/0,24ªᶜ,0,21ªᶜ	0,13ª,ᶜ/0,12ªᶜ,0,10ªᶜ
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	120	150	75
Karbohydrater (29 E%)	g	10,1ª/8,9ªᶜ	12,6ª/11,1ªᶜ	6,3ª,ᶜ/ 5,8ªᶜ
		9,2ª/10,0ªᶜ	11,5ªᶜ/12,5ªᶜ	5,6ªᶜ
- hvorav sukkerarter	g	4,8ª/6,0ªᶜ/3,8ªᶜ,2,7ªᶜ	6,0ª/7,5ªᶜ/4,8ªᶜ/3,4ªᶜ	3,0ª/3,8ªᶜ/2,4ªᶜ/1,7ªᶜ
Kostfiber (1ª,ᶜ/0ª,ᶜ E%)	g	0,7ª,ᶜ/0ªᶜ	0,9ª,ᶜ/0ªᶜ	0,4ª,ᶜ/0ªᶜ
Protein ekvivalenter (67 E%)	g	16,0	20,0	10,0
Aminosyrer				
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
Salt	g	<0,05	<0,06	<0,03
Mineraler og sporstoffer				
Natrium	mg (mmol)	<20,0 (< 5,00)	<25,0 (< 10,0)	<15,0 (< 5,00)
Kalium	mg (mmol)	109ª/66,0ªᶜ/78ªᶜ/<35,0ªᶜ	136ª/82,5ªᶜ/98ªᶜ/<44,4ªᶜ	68ª/41,3ªᶜ/49ªᶜ/<22,0ªᶜ
Klorid	mg (mmol)	(2,8ª/1,65ªᶜ/2,0ªᶜ/8,80ªᶜ)	(3,5ª/2,06ªᶜ/2,5ªᶜ/<11,0ªᶜ)	(1,7ª/1,03ªᶜ/1,2ªᶜ/<5,50ªᶜ)
Kalsium	mg (mmol)	285 (7,10)	356 (8,9ªᶜ/8,88ªᶜᶜ)	178 (4,4ªᶜ/4,44ªᶜᶜ)
Fosfor	mg (PO₄ mmol)	221 (7,10)	276 (8,9ªᶜ/8,88ªᶜᶜ)	138 (4,4ªᶜ/4,44ªᶜᶜ)
Magnesium	mg (mmol)	85,6 (3,60)	107 (4,50)	54ª,ᶜ/53,5ªᶜᶜ (2,3ªᶜ/2,25ªᶜᶜ)
Jern	mg	4,20	5,3ªᶜ/5,25ªᶜᶜ	2,6ªᶜ/2,63ªᶜᶜ
Sink	mg	3,10	3,9ªᶜ/3,88ªᶜᶜ	1,9ªᶜ/1,94ªᶜᶜ
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	8,50	10,6ª,ᶜ,ᶜ/10,63ªᶜ	5,3ª,ᶜ/5,31ªᶜᶜ
Jod	µg	46,7	58,4	29,2
Vitaminer				
Vitamin A	µg	228	285	143
Vitamin D	µg	6,40	8,00	4,00
Vitamin E	mg (α-TE)	2,50	3,1ª,ᶜ/3,13ªᶜᶜ	1,6ª,ᶜ/1,56ªᶜᶜ
Vitamin C	mg	14,2	17,8	8,9ª/8,88ªᶜᶜ
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 (NE)	5,70 (11,2)	7,1ª,ᶜ/7,13ªᶜᶜ (14,0)	3,6ª,ᶜ/3,56ªᶜᶜ (7,00)
Pantotensyre	mg	1,40	1,8ª,ᶜ/1,75ªᶜᶜ	0,9ª,ᶜ/0,88ªᶜᶜ
Vitamin B₆	mg	0,46	0,58	0,29
Folinsyre	µg	96,0	120	60,0
Vitamin B₁₂	µg	1,40	1,8ª,ᶜ/1,75ªᶜᶜ	0,9ª,ᶜ/0,88ªᶜᶜ
Biotin	µg	42,7	53,4	26,7
Annet				
L-karnitin	mg	10,3	12,9	6,4ª,ᶜ/6,44ªᶜᶜ
Kolin	mg	122	153	76ª,ᶜ/76,3ªᶜᶜ
Inositol	mg	101ª/40,0ªᶜ	126ª/50,0ªᶜ	63ª/25,0ªᶜ
		32,5ª/50,0ªᶜ	40,6ªᶜ/62,5ªᶜ	20,3ªᶜ/31,3ªᶜᶜ
Taurin	mg	77ª,ᶜ/77,1ªᶜᶜ	96ª,ᶜ/96,4ªᶜᶜ	48ª,ᶜ/48,2ªᶜᶜ
Osmolalitet	mOsm/kg H₂O	2460	2460	2460

ªAppelsin smak, ¢Bærsmak, ᶜTropisk smak, ᶜSitrus smak

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.amnno@danone.com | www.nutricia.no