

PKU LOPHLEX PULVER

Fenylalaninfri proteinerstatning. Ikke ernæringsmessig komplett.

PKU Lophlex er en proteinerstatning i porsjonsposer for personer med fenylketonuri (PKU) fra 3 års alder. Inneholder essensielle og ikke-essensielle aminosyrer, vitaminer, sporstoff og noen mineraler. Med sukker og søtstoff (gjelder ikke nøytral smak). Inneholder ikke fenylalanin. Tilsatt dokosaheksaensyre (DHA).



Inneholder per pose (28 g):

- 99^a/98^{b,c} kcal
- 20 g proteinekvivalenter
- 0,42 g fett
- 4,0^a/3,8^{b,c} g karbohydrater
- 150 mg DHA

Blandes med vann til en drikk

Appelsinsmak, bærsmak og nøytral smak

Kan også blandes til en grøt og spises med skje

Fra 3 års alder

Tilsatt dokosaheksaensyre (DHA)

Smaksvarianter

Appelsinsmak, bærsmak og nøytral smak.

Indikasjon

PKU Lophlex er et næringsmiddel til spesielle medisinske formål til kostbehandling av fenylketonuri til barn fra 3 års alder og voksne, inkludert gravide. Standard tilskudd av folsyre er nødvendig.

Dosering

Doseringen er individuell og skal bestemmes i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog og avhenger av pasientens alder, vekt og helsestatus.

Forsiktighetsregler

Produktet må kompletteres med naturlig protein, væske og andre næringsstoffer etter medisinsk veiledning for å tilføre fenylalanin samt dekke pasientens generelle ernæringsmessige behov. Kun til enteralt bruk. Må ikke gis parenteralt. Ikke egnet til bruk som eneste næringskilde.

Tilberedning

Vask hendene og rengjør kjøkkenredskapene. Mål opp anbefalt mengde vann i en beholder/shaker med skrukork. Hell pulveret i beholderen, sett på lokket og rist til pulveret er løst opp. Anbefalt utblanding er 1 pose (28 gram) i 65 ml vann. Pulveret kan også tilsettes en mindre mengde vann for tykkere konsistens. Daglig inntak bør fordeles utover dagen. Vann eller annen fortennet drikke bør inntas samtidig.

Produktet skal ikke kokes, fryses eller tilberedes i mikrobølgeovn.

Holdbarhet og oppbevaring

Åpnet pose bør brukes innen 24 timer. Tilblandet drikke bør brukes umiddelbart. Oppbevares tørt og svalt (< 25°C), ikke i direkte sollys. Holdbarhetsdato på posen og ytteremballasjen.

Ingredienser

L-glutamin, L-lysinacetat, L-leucin, L-arginin, L-prolin, L-tyrosin, glysin, tørket glukosesirup, L-askorbinsyre, L-valin, kalsiumhydrogenfosfat, L-isoleucin, L-alanin, L-serin, L-treonin, L-histidin, magnesiumacetat, aroma, L-cystin, kolinbitartrat, L-tryptofan, olje fra *Cryptocodinium cohnii*, stabilisator (E412), L-metionin, modifisert stivelse (E1450), kaliumsitrat, sitronsyre, taurin, farge (E162)^b, kalsiumfosfat, natrium-L-askorbat, fettsyrerik solsikkeolje, inositol, kaliumhydrogenfosfat, jernsulfat, L-karnitin, sinksulfat, nikotinamid, DL- α -tokoferylacetat, søtningmiddel (sukrose), kalsium-D-pantotenat, kobbersulfat, mangansulfat, fargestoff (E160a)^a, pyridoksinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, natriummolybdat, D-biotin, natriumselenitt, kromklorid, fytomenadion, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

^a PKU Lophlex appelsin

^b PKU Lophlex bær

Rekkefølgen innbyrdes i ingredienslisten varierer noe mellom smaksvariantene.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
PKU Lophlex pulver nøytral smak	153714	973465	30 poser à 28 g
PKU Lophlex pulver appelsinsmak	153712	925716	30 poser à 28 g
PKU Lophlex pulver bærsmak	153713	827616	30 poser à 28 g

Næringsinnhold

		PKU Lophlex per 100 g	PKU Lophlex Per pose à 28 g
Energi	KJ kcal	1498 ^a /1494 ^b /1487 ^c 353 ^a /352 ^b /350 ^c	419 ^a /418 ^b /416 ^c 99 ^a /98 ^b / ^c
Fett (3,8 E%)	g	1,5	0,42
- hvorav mettede fettsyrermettet	g	0,52	0,15
- enumettede fettsyrer	g	0,35	0,1
- flerumettede fettsyrer	g	0,59	0,16
--DHA	g	0,54	150 mg
Karbohydrat (14,5^a, 13,9^b, 14,1^c E%)	g	14,5 ^a /13,5 ^b /13,6 ^c	4 ^a /3,8 ^b / ^c
- hvorav sukkerarter	g	1,4 ^a /1,1 ^b /1 ^c	0,38 ^a /0,31 ^b /0,29 ^c
Kostfiber (0,7^a, 1,1^b, 0,5^c E%)	g	1,3 ^a /1,9 ^b /0,83 ^c	0,36 ^a /0,54 ^b /0,23 ^c
Proteinekvivalenter (81^a, 81,2^b, 81,6^c E%)	g	71,4	20
Salt	g	<0,15	<0,04
Aminosyrer			
L-alanin	g	3,71	1,04
L-arginin	g	6,36	1,78
L-asparaginsyre	g	5,57	1,56
L-cystin	g	1,64	0,46
L-glutamin	g	7,64	2,14
Glysin	g	5,93	1,66
L-histidin	g	2,50	0,7
L-isoleucin	g	3,93	1,1
L-leucin	g	6,71	1,88
L-lysin	g	5,14	1,44
L-metionin	g	1,07	0,3
L-fenylalanin	g	ikke tilsatt	ikke tilsatt
L-prolin	g	6,36	1,78
L-serin	g	3,43	0,96
L-treonin	g	3,29	0,92
L-tryptofan	g	1,36	0,38
L-tyrosin	g	5,93	1,66
L-valin	g	4,36	1,22

Mineraler og sporstoffer

Natrium	mg (mmol)	<60,0 (<2,61)	<16,8 (<0,73)
Kalium	mg (mmol)	358 (9,16)	100 (2,56)
Klorid	mg (mmol)	<50,0 (<1,41)	<14,0 (<0,39)
Kalsium	mg (mmol)	1320 (32,9)	370 (9,22)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	1000 (32,3)	280 (9,04)
Kalsium/Fosfor-ratio		1,3:1	
Magnesium	mg (mmol)	382 (15,7)	107 (4,4)
Jern	mg	18,9	5,3
Sink	mg	13,9	3,9
Kobber	mg	1,9	0,53
Mangan	mg	1,9	0,53
Molybden	µg	89,4	25
Selen	µg	95,5	26,8
Krom	µg	38	10,6
Jod	µg	209	58,4

Vitaminer

Vitamin A	µg	1020	285
Vitamin D	µg	28,6	8
Vitamin E	mg (α-TE)	11,4 (α TE)	3,2 (α TE)
Vitamin C	mg	131	36,6
Vitamin K	µg	88,9	24,9
Tiamin	mg	1,52	0,42
Riboflavin	mg	1,8	0,5
Niacin	mg-NE	25,4 (48,6 mg NE)	7,1 (13,6 mg NE)
Pantotensyre	mg	7,13	2
Vitamin B ₆	mg	2,06	0,58
Folsyre	µg	359	100
Vitamin B ₁₂	µg	6,43	1,8
Biotin	µg	191	53,4

Annet

L-Karnitin	mg	46,0	12,9
Kolin	mg	545	153
Inositol	mg	145	40,6
Taurin	mg	344	96,4
Osmolalitet	mOsmol/kg		2192 ^a /2189 ^b /2074 ^c
Osmolaritet	mOsmol/l		1721 ^a /1694 ^b /1611 ^c

a)appelsin, b)bær, c)nøytral

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@nutricia.no | www.nutricia.no