

PKU LOPHLEX PULVER

Fenylalaninfri proteinerstatning. Ikke ernæringsmessig komplett. Med spormengder av natrium og klorid.

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



Inneholder per pose (27,8 g):

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

^aGjelder nøytral smak. ^bGjelder appelsinmak.

^cGjelder bærsmak

Blandes med vann til en drikk

Appelsin-, bær- og nøytral smak

Kan også blandes til en pasta og spises med skje

Fra 8 års alder

Tips: I samråd med klinisk ernæringsfysiolog kan PKU Lophlex pulver blandes med annen væske enn vann. Vær oppmerksom på at produktet enkelte ganger ikke blandes ut like godt og at konsistensen kan endres avhengig av hva du blander ut pulveret med.



NUTRICIA
PKU **Lophlex**®

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. Et fenylalaninfritt pulver som inneholder en balansert blanding av essensielle aminosyrer, vitaminer, sporstoff og noen mineraler.

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 komplementeres med naturlig protein, væske og andre næringsstoffer etter medisinsk veiledning for å tilføre fenylalanin samt dekke pasientens generelle ernæringsmessige behov. Produktet inneholder kun spormengder av natrium, kalium og klorid. Kun til enteralt bruk. Må ikke gis parenteralt. Ikke egnet til bruk som eneste næringskilde.

Bruk

Daglig inntak bør fordeles utover dagen. Vann eller annen fortennet drikk bør inntas samtidig. En svakere konsentrasjon kan være nødvendig i begynnelsen til toleranse er oppnådd. Kan tilberedes ved røring eller risting. For å lage en jevn røre: bland innholdet i posen med en liten mengde kaldt vann. Rør mens du tilsetter vann til et ferdig volum på ca. 80 ml. For å tilberede produktet ved risting: hell 65 ml kaldt vann i beholder med skrukork. Tøm innholdet i posen i beholderen. Skru på lokket og rist til pulveret er oppløst. Smaker best tilberedt med avkjølt vann og inntas rett etterpå.

Holdbarhet og oppbevaring

Åpnet pose bør brukes innen 24 timer. Tilblandet drikk 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-asparaginsyre, 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, smaksforsterker (E330), taurin, kalsiumfosfat, natrium-L-askorbat, oljesyrerik solsikkeolje, inositol, kaliumhydrogenfosfat, jernsulfat, L-karnitin, sinkulfat, nikotinamid, DL- α -tokoferylacetat, søtstoff (sukralose), kalsium-D-pantotenat, kobbersulfat, mangansulfat, fargestoff (E 160a^b, E 162^c), pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, natriummolybdat, D-biotin, natriumselenitt, kromklorid, fytomenadion, kolekalsiferol, cyanokobalamin. Rekkefølgen innbyrdes i ingredienslisten varierer noe mellom smaksvariantene.

^aGjelder nøytral smak. ^bGjelder appelsinsmak. ^cGjelder bærsmak.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
PKU Lophlex pulver nøytral smak	117138	851471	30 poser à 27,8 g
PKU Lophlex pulver appelsinsmak	117139	845326	30 poser à 27,8 g
PKU Lophlex pulver bærsmak	117140	864580	30 poser à 27,8 g

Næringsinnhold

		PKU Lophlex per 100 g	PKU Lophlex Per pose à 27,8
Energi	kJ kcal	1487 ^a /1498 ^b /1494 ^c 350 ^a /353 ^b /352 ^c	416 ^a /419 ^b /418 ^c 98 ^{a-c} /99 ^b
Fett	g	1,5	0,42
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,52	0,15
- enumettede fettsyrer	g	0,35	0,10
- flerumettede fettsyrer	g	0,59	0,16
- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	540	150
Karbohydrat	g	13,6 ^a /14,5 ^b /13,5 ^c	3,8 ^{a-c} /4,0 ^{b-c}
- hvorav sukkerarter	g	1,0 ^a /1,4 ^b /1,1 ^c	0,29 ^a /0,38 ^b /0,31 ^c
Kostfiber (1 E%)	g	1,3	0,36
Proteinekvivalenter (67 E%)	g	71,4	20,0
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	0,70
L-isoleucin	g	3,93	1,10
L-leucin	g	6,71	1,88
L-lysin	g	5,14	1,44
L-metionin	g	1,07	0,30
L-fenylalanin	g	-	-
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
Salt	g	<0,15	<0,04
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	<60,0 (<2,61)	<16,8 (<0,24)
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)
Magnesium	mg (mmol)	382 (15,7)	107 (4,40)
Kalsium/Fosfor-ratio	1,3:1	1,3:1	
Jern	mg	18,9	5,30
Sink	mg	13,9	3,90
Kobber	mg	1,90	0,53
Mangan	mg	1,90	0,53
Molybden	µg	89,4	25,0
Selen	µg	965,5	26,8
Krom	µg	38,0	10,6
Jod	µg	209	58,4
Vitaminer			
Vitamin A	µg	1020	285
Vitamin D	µg	28,6	8,00
Vitamin E	mg (mg TE)	11,4	3,20
Vitamin C	mg	131	36,6
Vitamin K	µg	88,9	24,9
Tiamin	mg	1,52	0,42
Riboflavin	mg	1,80	0,50
Niacin	mg (mg NE)	25,4 (48,6)	7,10 (13,6)
Pantotensyre	mg	7,13	2,00
Vitamin B ₆	mg	6,43	1,80
Folinsyre	µg	359	100
Vitamin B ₁₂	µg	6,43	1,80
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 H ₂ O	2074 ^a /2192 ^b /2189 ^c
Osmolaritet	mOsm/kg		mOsmol/l 1611 ^a /1721 ^b /1694 ^c

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