

PKU LOPHLEX

Aminosyrebaseret pulver fri for phenylalanin.

PKU Lophlex er et aminobaseret pulver, fri for phenylalanin, til tilberedning af drikke. Indeholder en afbalanceret blanding af essentielle og ikke essentielle aminosyrer, vitaminer, sporstoffer og visse mineraler. Indeholder docosahexaensyrer (DHA). Til ernæringsmæssig behandling af phenylketonuri (PKU) hos børn fra 3 år og voksne, inkluderet gravide (sammen med folinsyretilskud). Ikke egnet til børn under 3 år. Ikke egnet som sondeernæring ej heller som eneste ernæringskilde. Kun til enteral brug. Må ikke anvendes parenteralt.

PKU Lophlex skal suppleres med naturlig protein, væske og andre næringsstoffer i beregnede mængder for at dække patientens behov for phenylalanin og øvrige næringsstoffer. Indtaget af mikronæringsstoffer skal overvåges for at sikre et tilfredsstillende indtag. Dette produkt indeholder sporstoffer af natrium og chlorid. Pulveret er pakket i portionsposer. Hver pose indeholder 28 g pulver. Findes i neutral smag.

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



PKU Lophlex indeholder pr. portionspose (28 g)

- 98 kcal
- 20 g proteinækvivalenter
- 0,42 g fedt
- 3,8 g kulhydrater
- 150 mg DHA

Smagsvariant

Neutral smag.

Anvendelse

Det daglige indtag af **PKU Lophex** skal fordeles jævnt over dagen. Vand eller anden komplementerende drik bør serveres sammen med indtaget af **PKU Lophex**.

Forberedelse og dosering

Vask dine hænder og brug rene redskaber. Mål den foreskrevne mængde koldt vand af i en beholder med skruehætte. Hæld portionsposens indhold i beholderen. Forsegel beholderen og ryst godt, indtil pulveret er helt opløst. Tilberedes med koldt vand og indtages umiddelbart efter tilberedning. Produktet må ikke koges eller opvarmes i mikrobølgeovn. Må ikke fryses.

Anbefalede koncentration

28 g pulver (1 portionspose) blandes med 65 ml vand til et slutvolumen på ca. 80 ml. Mængden og fortyndingen af produktet kan justeres til individuel tolerance og præference i samråd med læge eller diætist.

Opbevaring og holdbarhed

Opbevares tørt, ikke over normal stuetemperatur. Åbnet pose bruges straks. Pakket i en beskyttende atmosfære. Bedst før dato er angivet på toppen af pakken.

Bestilling

PKU Lophlex kan bestilles gennem Center for PKU.

Vareprøver kan bestilles direkte hos Nutricia Direkte

Tlf. +45 7021 0709

E-mail: ordre@nutricia.dk

Ingredienser

L-glutamin, L-lysinacetat, L-leucin, L-arginin, L-prolin, L-tyrosin, glycin, tørret glukosesirup, L-asparaginsyre, L-valin, kalciumfosfat (dibasisk), L-isoleucin, L-alanin, L-serin, L-treonin, L-histidin, magnesiumacetat, aroma, L-cystin, cholinbitartrat, L-tryptofan, olie fra *Cryptocodium cohnii*, stabiliseringsmiddel (E412), L-methionin, modificeret stivelse (E1450), kaliumcitrat, smagsforstærkere (E330), taurin, kalciumfosfat, natrium-L-ascorbat, olie-syrerig solsikkeolie, inositol, monobasisk kaliumfosfat, ferrosulfat, L-karnitin, zinksulfat, nikotinamid, DL- α -tokoferylacetat, sødestof (sucralose), kalcium-D-pantotenat, kobbersulfat, mangansulfat, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, natrium-molybdat, D-biotin, natriumselenit, kromklorid, fytomenadion, kolekalciferol, cyanokobalamin.

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
PKU Lophlex Neutral	152284	30 poser à 28 g

Næringsindhold

		Pr. 100 g	28 g portionspose ca. 80 ml
Energi	kJ	1487	416
	kcal	350	98
Fedt	g	1,5	0,42
- heraf mættede fedtsyrer	g	0,52	0,15
- enkeltumættede fedtsyrer	g	0,35	0,10
- flerumættede fedtsyrer	g	0,59	0,16
-- docosahexaensyre (DHA)	g	0,54	mg 150
Kulhydrat	g	13,6	3,8
- heraf sukkerarter	g	1,0	0,29
Kostfibre	g	0,83	0,23
Proteinækvivalent	g	71,4	20,0
L-alanin	mg	3,71	1,04
L-arginin	mg	6,36	1,78
L-asparaginsyre	mg	5,57	1,56
L-cystein	mg	1,64	0,46
L-glutamin	mg	7,64	2,14
Glycin	mg	5,93	1,66
L-histidin	mg	2,50	0,70
L-isoleucin	mg	3,93	1,10
L-leucin	mg	6,71	1,88
L-lysin	mg	5,14	1,44
L-methionin	mg	1,07	0,30
L-phenylalanin	mg	Ikke tilsat	Ikke tilsat
L-prolin	mg	6,36	1,78
L-serin	mg	3,43	0,96
L-threonin	mg	3,29	0,92
L-tryptofan	mg	1,36	0,38
L-tyrosin	mg	5,93	1,66
L-valin	mg	4,36	1,22
Salt	g	<0,15	<0,04

Mineraler og sporstoffer

Natrium	mg (mmol)	<60,0 (<2,61)	<16,8 (<0,73)
Kalium	mg (mmol)	358 (9,16)	100 (2,56)
Chlorid	mg (mmol)	<50,0 (<1,41)	<14,0 (<0,39)
Calcium	mg (mmol)	1320 (32,9)	370 (9,22)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	1000 (32,3)	280 (9,04)
Calcium/Fosfor-ratio	1,32:1		
Magnesium	mg (mmol)	382 (15,7)	107 (4,40)
Jern	mg	18,9	5,30
Zink	mg	13,9	3,90
Kobber	mg	1,90	0,53
Mangan	mg	1,90	0,53
Molybdæn	µg	89,4	25,0
Selen	µg	95,5	26,8
Chrom	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 α -TE	11,4	3,20
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	2,06	0,58
Folinsyre	µg	359	100
Vitamin B ₁₂	µg	6,43	1,80
Biotin	µg	191	53,4
Vitamin C	mg	131	36,6

Andet

Kolin	mg	545	153
Inositol	mg	145	40,6
L-karnitin	mg	46,0	12,9
Taurin	mg	344	96,4
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O		2074
Osmolaritet	mOsmol/l		1611