

HCU LOPHLEX

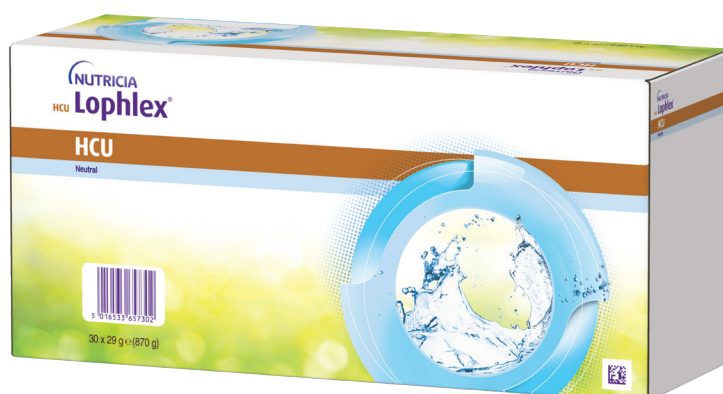
Aminosyrabaserat pulver fritt från metionin

HCU Lophlex är ett aminosyrabaserat pulver, fritt från metionin, för tillredning av dryck. Innehåller en balanserad blandning av essentiella och icke-essentiella aminosyror, vitaminer, spårämnen och vissa mineraler. Innehåller dokosahexaensyra (DHA). Avsedd för kostbehandling av homocysteinuri (HCU) hos barn från 3 år och vuxna, inklusive gravida (tillsammans med folsyratillskott). Ej lämplig för barn under 3 år. Ej lämplig som sondnäring eller som enda näringskälla. Endast för enteral användning. Får ej användas parenteralt.

HCU Lophlex måste kompletteras med naturligt protein, vätska och andra näringsämnen i ordinerade mängder för att täcka patientens behov av metionin och övriga näringsämnen. Övervaka intaget av mikronutrientier för att säkerställa ett tillfredsställande intag. Denna produkt innehåller endast spårmängder av natrium och klorid.

Pulvret är förpackat i portionspåsar. Varje påse innehåller 29 g pulver. Finns i neutral smak.

HCU Lophlex är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och skall användas under inrådan av läkare eller dietist.



Ingredienser

L-leucin, L-lysinacetat, L-prolin, torkad glukosirap, L-asparginsyra, L-tyrosin, L-glutamin, glycin, L-arginin, L-valin, L-serin, L-isooleucin, kalciumvätefosfat, L-alanin, L-treonin, L-fenylalanin, L-cystin, L-histidin, magnesiumacetat, arom, kolinbitartrat, L-tryptofan, olja från *Cryptocodinium cohnii*, stabiliseringsmedel (E412), modifierad stärkelse (E1450), kaliumcitrat, smakförstärkare (E330), kalciumfosfat, taurin, natrium-L-askorbat, oljesyrarik solrosolja, inositol, monobasisk kaliumfosfat, ferrosulfat, L-karnitin, zinksulfat, nikotinamid, DL- α -tokoferylacetat, sötningsmedel (sukralos), kalcium-D-pantotenat, kopparsulfat, mangansulfat, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid.

HCU Lophlex innehåller per portionspåse (29 g)

- 98 kcal
- 20 g proteinekvalenter
- 0,42 g fett
- 3,9 g kolhydrater
- 150 mg DHA

Användning

Det dagliga intaget av HCU Lophlex skall fördelas jämnt över dagen i lika stora portioner. Vatten eller utspädd dryck bör intas i samband med intag av HCU Lophlex.

Rekommenderad koncentration

29 g pulver (1 portionspåse) blandas med 65 ml vatten till en slutlig volym på ca 80 ml. Mängden och spädning av produkten kan anpassas till individuell tolerans och preferens under övervakning av läkare eller dietist.

Tillredning och dosering

Tvätta händerna och använd rena redskap. Mät upp den ordinerade mängden kallt vatten i en behållare med skruvlock. Häll innehållet av en portionspåse i behållaren. Förslut behållaren och skaka väl tills pulvret är helt upplöst. Tillreds lämpligast med kylt vatten och konsumeras direkt efter tillredning. Produkten ska inte kokas eller tillredas i mikrovågsugn. Skall ej frysas.

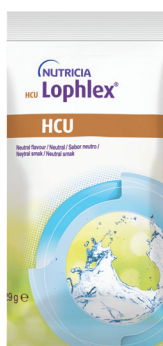
Förvaring och hållbarhet

Förvaras torrt, ej över normal rumstemperatur. Öppnad påse används direkt. Förpackad i en skyddande atmosfär. Bäst-före-datum finns angivet på förpackningens ovansida.

Beställning

HCU Lophlex kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutricia.se/order, e-post: order.amnse@nutricia.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
HCU Lophlex Neutral	90 05 20	30 påsar à 28 g



Näringsvärde

	Per 100 g	29 g portions- påse ca 80 ml	
Energi			
	KJ	1436	416
	kcal	338	98
Fett	g	1,4	0,42
varav:			
- mättat fett	g	0,50	0,15
- enkelomättat fett	g	0,34	0,10
- fleromättat fett	g	0,57	0,16
- dokosaheksaensyra (DHA)	g	0,52	150 mg
Kolhydrat	g	13,4	3,9
- varav sockerarter	g	1,0	0,30
Fiber	g	0,79	0,23
Proteinekvalenter	g	68,9	20,0
varav:			
L-alanin	mg	3,72	1,08
L-arginin	mg	4,69	1,36
L-asparginsyra	mg	5,38	1,56
L-cystin	mg	3,10	0,90
L-glutamin	mg	5,10	1,48
Glycin	mg	5,03	1,46
L-histidin	mg	2,69	0,78
L-isooleucin	mg	4,28	1,24
L-leucin	mg	7,24	2,10
L-lysin	mg	4,90	1,42
L-metionin	mg	Inte tillsatt	Inte tillsatt
L-fenylalanin	mg	3,17	0,92
L-prolin	mg	6,34	1,84
L-serin	mg	4,34	1,26
L-treonin	mg	3,52	1,02
L-tryptofan	mg	1,45	0,42
L-tyrosin	mg	5,24	1,52
L-valin	mg	4,62	1,34
Salt	g	<0,15	<0,04
Vitaminer			
Vitamin A	µg	982	285
Vitamin D	µg	27,6	8,00
Vitamin E	mg	11,0 (α TE)	3,20 (α TE)
Vitamin C	mg	126	36,6
Vitamin K	µg	86,0	24,9
Tiamin	mg	1,46	0,42
Riboflavin	mg	1,72	0,50
Niacin	mg	24,5 (46,9 mg NE)	7,10 (13,6 mg NE)
Vitamin B6	mg	2,00	0,58
Folsyra	µg	345	100
Vitamin B12	µg	6,20	1,80
Biotin	µg	184	53,4
Pantotensyra	mg	6,90	2,00
Mineraler			
Natrium	mg (mmol)	<60,0 (<2,61)	<17,4 (<0,76)
Kalium	mg (mmol)	345 (8,82)	100 (2,56)
Klorid	mg (mmol)	<50,0 (<1,41)	<14,5 (<0,41)
Kalcium	mg (mmol)	1276 (31,8)	370 (9,22)
Fosfor	mg (mmol)	966 (31,2 PO ₄)	280 (9,04 PO ₄)
Förhållandet kalcium/fosfor		1,32:1	
Magnesium	mg (mmol)	369 (15,2)	107 (4,40)
Järn	mg	18,3	5,30
Zink	mg	13,4	3,90
Koppar	mg	1,84	0,53
Mangan	mg	1,84	0,53
Molybden	µg	86,2	25,0
Selen	µg	92,2	26,8
Krom	µg	36,5	10,6
Jod	µg	202	58,4
Övrigt			
L-Karnitin	mg	31,0	9,00
Kolin	mg	526	153
Inositol	mg	140	40,6
Taurin	mg	233	67,6
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O		2016
Osmolaritet	mOsmol/l		1552