

HCU LOPHLEX LQ

Drickfärdig protein- ersättning med naturligt fruktjuicekoncentrat (+DHA)

HCU Lophlex LQ är en drickfärdig proteinersättning avsedd för kostbehandling av homocysteinuri (HCU) hos barn över 4 år och upp i vuxen ålder, inklusive gravida. En aminosyrablandning nästintill fri från metionin (<2 mg per 100 ml) som innehåller juicekoncentrat, essentiella och icke-essentiella aminosyror, kolhydrat, vitaminer och vissa mineraler. Innehåller fettsyran DHA (dokosahexaensyra). Finns i bärsmak.

HCU Lophlex LQ måste kompletteras med naturligt protein, vätska och andra näringsämnen enligt ordination från dietist eller läkare för att täcka behovet av metionin och övriga näringsämnen.

HCU Lophlex LQ är avsedd från 4 år och upp i vuxen ålder. Observera att folsyra kan behöva kompletteras för gravida vid sidan om enligt gällande rekommendation. Intaget av HCU Lophlex LQ bör spridas över dagen och intas i samband med måltid och extra vätska. HCU Lophlex LQ smakar i allmänhet bäst kylskåpskall. Skaka drycken noga för att vara säker på att alla aminosyror och näringsämnen blandas väl. Ej lämplig som enda näringskälla.

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



Ingredienser

Vatten, äppeljuice från koncentrat (34,1 %), druvjuice från koncentrat (6,9 %), svartvinbärsjuice från koncentrat (2,5 %), L-arginin-L-aspartat, L-leucin, L-lysinacetat, smakerförstärkare (E330), L-prolin, L-tyrosin, glycin, L-valin, L-serin, L-isoleucin, torkad glukosirap, L-alanin, dikalciumfosfat, L-treonin, L-fenylalanin, L-cystin, L-histidin, fläderjuice från koncentrat (0,6 %), maltodextrin, magnesium-L-aspartat, magnesiumacetat, L-tryptofan, kolinbitartrat, stabiliseringsmedel (E460, E412, E415, E466), vegetabilisk encellsolja med hög andel dokosahexaensära, sackaros, naturliga aromer, L-askorbinsyra, koncentrat (äpple, svartvinbär, rådisa), taurin, emulgeringsmedel (E322), sötningsmedel (sukralos, acesulfam K), konserveringsmedel (E202, E211), M-inositol, järnlaktat, zinksulfat, L-karnitin, nikotinamid, DL- α -tokoferylacetat, kalcium-D-pantotenat, mangansulfat, kopparsulfat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, vitamin A-palmitat, riboflavin, antioxidanter (E304, E306), folsyra, kaliumjodid, natrium-molybdat, D-biotin, natriumselenit, kromklorid, vitamin K, vitamin D₃, cyanokobalamin.

HCU Lophlex LQ 20 innehåller per förpackning (125 ml):

- 120 kcal
- 0,44 g fett (150 mg DHA från encellsolja) (3 E%)
- 8,8 g kolhydrat från fruktjuicekoncentrat, glukosirap, maltodextrin och sackaros (29 E%)
- 0,5 g kostfiber (1 E%)
- 20 g proteinekvalenter (67 E%)

HCU Lophlex LQ 10 innehåller per förpackning (62,5 ml):

- 60 kcal
- 0,2 g fett (75 mg DHA från encellsolja) (3 E%)
- 4,4 g kolhydrat från fruktjuicekoncentrat, glukosirap, maltodextrin och sackaros (29 E%)
- 0,25 g kostfiber (1 E%)
- 10 g proteinekvalenter (67 E%)

Dosering

Doseringen är individuell och görs i samråd med dietist eller läkare.

Hållbarhet och förvaring

Förvaras torr, ej över normal rumstemperatur och inte i direkt solljus. Bäst-före-datum (dag-mån-år) finns angivet på dryckesförpackningen och ovasidan av ytterförpackningen. Öppnad förpackning förvaras i kylskåp och bör användas inom 24 timmar.

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	Best nr	Antal/Förp
HCU Lophlex LQ 20	90 03 26	30 x 25 ml
HCU Lophlex LQ 10	90 04 77	60 x 62,5 ml

Näringsvärde

HCU Lophlex		LQ 20		LQ 10	
		Per förp (125 ml)	Per 100 ml	Per förp (62,5 ml)	
Energi	kJ	120	96	60	
	kcal	509	407	254,5	
Fett (3 E%)	g	0,44	0,35	0,22	
- varav mättat	g	0,1	0,08	0,05	
- dokosahexaensära (DHA)	mg	150	120	75	
Kolhydrat (29 E%)	g	8,8	7	4,4	
- varav sockerarter	g	8,8	7	4,4	
Fiber (1 E%)	g	0,5	0,4	0,25	
Protein (67 E%)	g	20	16	10	
Aminosyror					
L-alanin	g	1,18	0,94	0,59	
L-arginin	g	1,5	1,2	0,75	
L-asparaginsyra	g	1,73	1,38	0,87	
L-cystine	g	0,98	0,78	0,49	
L-glutamin	g	-	-	-	
Glycin	g	1,6	1,28	0,8	
L-histidin	g	0,85	0,68	0,43	
L-isoleucin	g	1,35	1,08	0,68	
L-leucin	g	2,3	1,84	1,15	
L-lysin	g	1,55	1,24	0,78	
L-metionin	g	-*	-*	-*	
L-fenylalanin	g	1,0	0,8	0,5	
L-prolin	g	2,03	1,62	1,02	
L-serin	g	1,38	1,1	0,69	
L-treonin	g	1,13	0,9	0,57	
L-tryptofan	g	0,45	0,36	0,23	
L-tyrosin	g	1,65	1,32	0,83	
L-valin	g	1,45	1,16	0,73	
Salt	g	<0,06	<0,05	<0,03	
Mineraler och spårämnen					
Natrium	mg (mmol)	<25 (<10)	<20 (<5)	<12,5 (<5)	
Kalium	mg (mmol)	100 (2,6)	80 (2)	50 (1,3)	
Klorid	mg (mmol)	<25 (<10)	<20 (<5)	<12,5 (<5)	
Kalcium	mg (mmol)	356 (8,9)	285 (7,1)	178 (4,5)	
Fosfor	mg (PO ₄ , mmol)	276 (8,9)	221 (7,1)	138 (4,5)	
Magnesium	mg (mmol)	107 (4,5)	85,6 (3,6)	53,5 (2,3)	
Järn	mg	5,3	4,2	2,7	
Zink	mg	3,9	3,1	2	
Koppar	mg	0,53	0,42	0,27	
Mangan	mg	0,53	0,42	0,27	
Molybden	µg	25	20	12,5	
Selen	µg	26,8	21,4	13,4	
Krom	µg	10,6	8,5	5,3	
Jod	µg	58,4	46,7	29,2	
Vitaminer					
Vitamin A	µg RE	285	228	142,50	
Vitamin D ₃	µg	8	6,4	4	
Vitamin E	mg α -TE	3,2	2,5	1,6	
Vitamin K	µg	24,9	19,9	12,45	
Tiamin	mg	0,43	0,34	0,22	
Riboflavin	mg	0,5	0,4	0,25	
Niacin	mg NE	14,6	11,7	7,3	
Pantotensyra	mg	1,8	1,4	0,9	
Vitamin B ₆	mg	0,58	0,46	0,29	
Folsyra	µg	120	96	60	
Vitamin B ₁₂	µg	1,8	1,4	0,9	
Biotin	µg	53,4	42,7	26,7	
Vitamin C	mg	17,8	14,2	8,9	
Övrigt					
Karnitin	mg	9,0	7,2	4,4	
Kolin	mg	153	122	76,5	
Inositol	mg	406	32,5	20,3	
Taurin	mg	67,5	54	33,8	
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	2460	2460	2460	

* Kan innehålla spår från fruktjuicekoncentrat (<2 mg/100 ml)