

TYR LOPHLEX LQ

Drickfärdig protein- ersättning med naturligt fruktjuicekoncentrat (+DHA)

TYR Lophlex LQ är en drickfärdig proteinersättning avsedd för kostbehandling av tyrosinemi, hos barn över 4 år och upp i vuxen ålder samt gravida. En aminosyrablandning nästintill fri från fenylalanin (<5 mg/100 ml) och tyrosin (<2,5 mg per 100 ml) som innehåller juicekoncentrat, essentiella och icke-essentiella aminosyror, kolhydrat, vitaminer, mineraler och spårämnen (endast spår av natrium, kalium och klorid). Supplementerad med fettsyran DHA (dokosaheksaensyra). Finns i bärsmak.

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

TYR Lophlex LQ är avsedd från 4 år och upp i vuxen ålder. Intaget av TYR Lophlex LQ bör spridas över dagen och intas i samband med måltid och extra vätska. TYR 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.

TYR 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-leucin, L-lysinacetat, smakförstärkare (E330), L-prolin, L-arginin, L-valin, L-asparaginsyra, glycin, L-isoleucin, L-serin, L-treonin, torkad glukossirap, dikalciumfosfat, L-alanin, L-histidin, L-cystin, fläderjuice från koncentrat (0,6 %), maltodextrin, magnesiumacetat, sackaros, N-acetyl-L-metionin, L-tryptofan, kolinbitartrat, stabiliseringsmedel (E460, E412, E415, E466), vegetabilisk encellsolja med hög andel dokosaheksaensyra, naturliga aromer, taurin, L-arkorbinsyra, koncentrat (äpple, svartvinbär, rädisa), emulgeringsmedel (E322), sötningsmedel (sukralos, acesulfam K), konserveringsmedel (E202, E211), M-inositol, järnlaktat, L-karnitin, zinksulfat, 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, D-biotin, vitamin D₃, cyanokobalamin.

TYR 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, glukossirap, maltodextrin och sackaros (29 E%)
- 0,5 g kostfiber (1 E%)
- 20 g proteinekvalenter (67 E%)

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

- 60 kcal
- 0,22 g fett (75 mg DHA från encellsolja) (3 E%)
- 4,4 g kolhydrat från fruktjuicekoncentrat, glukossirap, 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 torrt, 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

TYR 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
TYR Lophlex LQ 20	90 01 27	30 x 25 ml
TYR Lophlex LQ 10	90 04 76	60 x 62,5 ml

Näringsvärde

TYR 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
- dokosaheksaensyra (DHA)	mg	51,6	155	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	1,13	0,9	0,57
L-arginin	g	1,68	1,34	0,84
L-asparaginsyra	g	1,63	1,3	0,8
L-cystine	g	0,83	0,66	0,4
L-glutamin	g	-	-	-
Glycin	g	1,63	1,3	0,8
L-histidin	g	0,95	0,76	0,48
L-isoleucin	g	1,55	1,24	0,78
L-leucin	g	2,5	2,0	1,25
L-lysin	g	1,75	1,4	0,88
L-metionin	g	0,4	0,32	0,2
L-fenylalanin	g	- *	- *	- *
L-prolin	g	2,03	1,62	1
L-serin	g	1,3	1,04	0,65
L-treonin	g	1,25	1,0	0,63
L-tryptofan	g	0,5	0,4	0,25
L-tyrosin	g	- *	- *	- *
L-valin	g	1,65	1,32	0,83
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 (mg)	15,5	12,4	8
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	18,3	14,6	9,15
Kolin	mg	153	122	76,5
Inositol	mg	40,6	32,5	20,3
Taurin	mg	136	108	68
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	2460	2460	2460

* Kan innehålla spår från fruktjuicekoncentrat (tyrosin <2,4 mg/100 ml, fenylalanin <5 mg/100 ml)