

TYR LOPHLEX

Aminosyrabaserat pulver fritt från fenylalanin och tyrosin

TYR Lophlex är ett aminosyrabaserat pulver, fritt från fenylalanin och tyrosin, 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 tyrosinem (TYR) 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.

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

Pulvret är förpackat i portionspåsar. Varje påse innehåller 28 g pulver.
Finns i neutral smak.

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



Ingredienser

L-glutamin, L-leucin, L-lysinacetat, L-prolin, torkad glukosirap, L-arginin, L-valin, glycin, L-asparaginsyra, L-isoleucin, kalciumvätefosfat, L-serin, L-treonin, L-alanin, L-histidin, L-cystin, magnesiumacetat, arom, kolinbitartrat, L-tryptofan, L-metionin, olja från *Cryptocodium cohnii*, stabiliseringsmedel (E412), modifierad stärkelse (E1450), kaliumcitrat, smakförstärkare (E330), taurin, kalciumfosfat, natrium-L-askorbat, oljesyrarik solrosolja, inositol, monobasisk kaliumfosfat, L-karnitin, ferrosulfat, zinksulfat, niacinamid, DL- α -tokoferylacetat, sötningsmedel (sukralos), kalcium-D-pantotenat, kopparsulfat, mangansulfat, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyra, kaliumjodid, natriummolybdat, D-biotin, natriumselenit, kromklorid, fytomenadion, kolecalciferol, cyanokobalamin.

TYR Lophlex innehåller per portionspåse (28 g)

- 98 kcal
- 20 g proteinekvalenter
- 0,42 g fett
- 3,8 g kolhydrater
- 150 mg DHA

Användning

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

Rekommenderad koncentration

28 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. Håll 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.

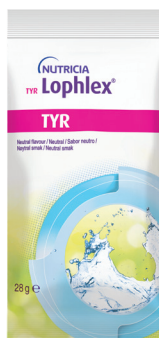
Förvaring och hållbarhet

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

Beställning

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 | Art.nr | Förpackning |
|---------------------|----------|-----------------|
| TYR Lophlex Neutral | 90 05 18 | 30 påsar à 28 g |



Näringsvärde

| | Per 100 g | 28 g portions- påse ca 80 ml |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Energi | | |
| | kJ | 1488 |
| | kcal | 350 |
| Fett | g | 0,42 |
| varav: | | |
| - mättat fett | g | 0,15 |
| - enkelomättat fett | g | 0,35 |
| - fleromättat fett | g | 0,59 |
| - dokosahexaensyra (DHA) | g | 0,54 |
| | | 150 mg |
| Kolhydrat | g | 3,8 |
| - varav sockerarter | g | 0,29 |
| Fiber | g | 0,23 |
| Proteinekvalenter | g | 20,0 |
| varav: | | |
| L-alanin | mg | 3,43 |
| L-arginin | mg | 5,07 |
| L-asparaginsyra | mg | 4,93 |
| L-cystin | mg | 2,57 |
| L-glutamin | mg | 9,07 |
| Glycin | mg | 4,93 |
| L-histidin | mg | 2,93 |
| L-isoleucin | mg | 4,71 |
| L-leucin | mg | 7,57 |
| L-lysin | mg | 5,36 |
| L-metionin | mg | 1,21 |
| L-fenylalanin | mg | Inte tillsatt |
| L-prolin | mg | 6,14 |
| L-serin | mg | 3,93 |
| L-treonin | mg | 3,79 |
| L-tryptofan | mg | 1,50 |
| L-tyrosin | mg | Inte tillsatt |
| L-valin | mg | 5,00 |
| | | 1,40 |
| Salt | g | <0,15 |
| | | <0,04 |
| Vitaminer | | |
| Vitamin A | µg | 1020 |
| Vitamin D | µg | 28,6 |
| Vitamin E | mg | 11,4 (α TE) |
| Vitamin C | mg | 131 |
| Vitamin K | µg | 88,9 |
| Tiamin | mg | 1,52 |
| Riboflavin | mg | 1,80 |
| Niacin | mg | 25,4 (48,6 mg NE) |
| Vitamin B6 | mg | 2,06 |
| Folsyra | µg | 359 |
| Vitamin B12 | µg | 6,43 |
| Biotin | µg | 191 |
| Pantotensyra | mg | 7,13 |
| Mineraler | | |
| Natrium | mg (mmol) | <60,0 (<2,61) |
| Kalium | mg (mmol) | 358 (9,16) |
| Klorid | mg (mmol) | <50,0 (<1,41) |
| Kalcium | mg (mmol) | 1320 (32,9) |
| Fosfor | mg (mmol) | 1000 (32,3 PO ₄) |
| Förhållandet kalcium/fosfor | | 1,32:1 |
| Magnesium | mg (mmol) | 382 (15,7) |
| Järn | mg | 18,9 |
| Zink | mg | 13,9 |
| Koppar | mg | 1,90 |
| Mangan | mg | 1,90 |
| Molybden | µg | 89,4 |
| Selen | µg | 95,5 |
| Krom | µg | 38,0 |
| Jod | µg | 209 |
| Övrigt | | |
| L-Karnitin | mg | 65,4 |
| Kolin | mg | 545 |
| Inositol | mg | 145 |
| Taurin | mg | 486 |
| Osmolalitet | mOsmol/kg H ₂ O | 2295 |
| Osmolaritet | mOsmol/l | 1766 |