

NUTRISON PROTEIN PLUS

För kostbehandling av sjukdomsrelaterad malnutrition hos patienter med ett ökat proteinbehov och i behov av en fiberfri diet.

Nutrison har ett brett sortiment av näringssättigt kompletta sondnäringar för vuxna, som gör det möjligt att individuellt anpassa nutritionsbehandlingen.

Nutrison Protein Plus är en näringssättigt komplett sondnäring för patienter med ökat proteinbehov och i behov av en fiberfri diet. Den har en unik proteinsammansättning av vegetabiliska och animaliska källor.

Glutenfrei. Låglaktos.





Nutrison Protein Plus
1.25 kcal/ml
1000 ml

Nutrison Protein Plus
1.25 kcal/ml
500 ml

Nutrison Protein Plus är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.

p4

Ingredienser

Vatten, maltodextrin, vegetabiliskt fett (solros- och rapsolja, MCT-olja (kokosolja, palmkärnolja)), vassleprotein (från komjölk), mjölkproteinkaseinat, ärtprotein, sojaprotein, kaliumcitrat, fiskolja, emulgeringsmedel (sojalecitin), magnesiumvätefosfat, kalciumkarbonat, kaliumhydroxid, karotenoidblandning (innehåller soja) (β-karoten, lutein, lykopen), natriumklorid, kolinklorid, natriumcitrat, trikalciumfosfat, kaliumklorid, natrium-L-askorbat, magnesiumkarbonat, järlaktat, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL-α-tokoferylacetat, kopparglukonat, mangansulfat, natriumselenit, kalcium-D-pantotenat, kole-kalciferol, kromklorid, tiaminhydroklorid D-biotin, pteroylmonoglutaminsyra, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, fytomenadion, cyanokobalamin.

Indikation

Kompletta sondnäringar för kostbehandling av sjukdomsrelaterad malnutrition hos patienter med ett ökat proteinbehov. Ej lämplig för spädbarn och för patienter med allergi mot soja- eller ärtprotein eller med galaktosemi.

Nutrison Protein Plus innehåller per 100 ml

- 125 kcal
- 4,9 g fett (35 E%) från raps-, solros-, fiskolja samt MCT-fett
- 14,2 g kolhydrat (45 E%) från maltodextrin (majs)
- 6,3 g protein (20 E%) från vassle, kasein, ärt- och sojaprotein

Glutenfri och laktosreducerad.

Finns i 500 ml och 1000 ml flaska.

Användning

Kontrollera sondnäringen innan användning. Omskakas väl. Tillför inte läkemedel till sondnäringen. Används rumstempererad.

Försiktighetsåtgärder

Används med försiktighet till barn i åldern 1–6 år.

Dosering

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

Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur, ej i direkt solljus. När flaskan är kopplad till sondnäringssaggregatet (aseptisk hanterat, slutet system) har produkten en hängtid på max 24 timmar. Om flaskan har öppnats (använts som ett öppet system) har flaskan en hängtid på max 8 timmar. När den är öppnad, stäng flaskan och förvara i kylskåp max 24 timmar. Bäst före datum anges på förpackningen som dag-månad-år. Förvaras torrt 5–25°C.

Beställning

Nutrison Protein Plus kan köpas på apotek. Värdenheter kan beställa direkt från vår webshop: www.nutriciastore.se, e-post: order.amnse@danone.com eller telefon: 08-24 15 30.

| Produkt | Art.nr | Förpackning |
|-----------------------|----------|-------------|
| Nutrison Protein Plus | 69 11 27 | 12 x 500 ml |
| Nutrison Protein Plus | 69 11 28 | 8 x 1000 ml |

| Näringsvärde | | Per 100 ml |
|-----------------------------|----------------------------|----------------|
| Energi | kcal | 125 |
| | kJ | 525 |
| Fett (35 E%) | g | 4,9 |
| varav | | |
| - mättat fett | 9 | 1,3 |
| därav MCT -fett | 9 | 0,7 |
| - Enkelomättat fett | 9 | 2,7 |
| - Fleromättat fett | 9 | 0,9 |
| därav | | |
| -- linolsyra | 9 | 0,60 |
| -- α-linolensyra | 9 | 0,16 |
| -- DHA | mg | 20,4 |
| -- EPA | mg | 30,0 |
| Förhållandet n6:n3 är | | 3:1 |
| Kolhydrat (45 E%) | g | 14,2 |
| - varav sockerarter | 9 | 0,9 |
| - därav laktos | 9 | <0,025 |
| Fiber (0 E%) | g | <0,1 |
| - lörliga | 9 | - |
| - olörliga | 9 | - |
| Protein (20 E%) | g | 6,3 |
| Salt | g | 0,25 |
| Mineraler | | |
| Natrium | mg (mmol) | 111 (4,8) |
| Kalium | mg (mmol) | 168 (4,3) |
| Klorid | mg (mmol) | 80 (2,3) |
| Kalcium | mg (mmol) | 90 (2,2) |
| Fosfor | mg (mmol) | 90 (2,9) |
| Magnesium | mg (mmol) | 28 (1,2) |
| Järn | mg | 2,0 |
| Zink | mg | 1,5 |
| Koppar | mg | 0,23 |
| Mangan | mg | 0,41 |
| Fluor | mg | 0,13 |
| Molybden | μg | 13 |
| Selen | μg | 7,1 |
| Krom | μg | 8,3 |
| Jod | μg | 17 |
| Vitaminer | | |
| Vitamin A | μg | 102 |
| Vitamin D3 | μg | 1,7 |
| Vitamin E | mg (α-TE/ET) | 1,6 |
| Vitamin K | μg | 6,6 |
| Tiamin | mg | 0,19 |
| Riboflavin | mg | 0,20 |
| Niacin | mg NE | 2,3 |
| Pantotsyra | mg | 0,66 |
| Vitamin B6 | mg | 0,21 |
| Folsyra | μg | 33 |
| Vitamin B12 | μg | 0,26 |
| Biotin | μg | 5,0 |
| Vitamin C | mg | 13 |
| Övriga näringssämnen | | |
| Karotenoider | mg | 0,25 |
| Kolin | mg | 46 |
| Osmolaritet | mOsmol/l | 275 |
| Osmolalitet | mOsmol/kg H ₂ O | 340 |
| Vatten | g | 81 |
| pH | | 6,9 |