

NUTRISON LOW SODIUM

Komplett sondeernæring med lavt natriuminnhold til pasienter med behov for natriumredusert kost. Kostfiberfri. Glutenfri. Laktosefattig.

Nutrison Low Sodium er en ernæringsmessig komplett sondeløsning spesialutviklet til sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med behov for natriumredusert kost. Den har en energitetthet på 1 kcal/ml og har et lavt innhold av natrium og klorid. Kan brukes som eneste kilde til ernæring, ernæringsmessig komplett i 1500 ml.



Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med behov for natriumredusert kost.

Protein: 100 % kasein

Kostfiber: ikke tilsatt

Halalsertifisert: ja

Passer ved lakto-ovo-vegetarkost: ja

FODMAP pr. 100 ml:

Ingen

Natriuminnholdet er redusert og passer til pasienter med natriumredusert kost og væskerestriksjon.

Inneholder en blanding av karotenoider som finnes i frukt og grønnsaker¹ og en gunstig fettsyresammensetning med en blanding av raps- og solsikkeolje.

Smaksvarianter

Nøytral smak.

Indikasjon

Sondeernæringsnæring til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæringsnæring hos pasienter med behov for natriumredusert kost.

Dosering

Doseringen er individuell og skal alltid gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Ernæringsmessig komplett med unntak av natrium og klorid, og kan brukes som eneste kilde til ernæringer eller som tilskudd.

Kontraindikasjoner

Spedbarn. Galaktoseemi. Intoleranse mot en eller flere av produktets ingredienser. Ukomplisert nyresvikt, normalt svangerskap, ileostomi og alvorlig hypotyreoidisme.

Forsiktighetsregler

Anvendes med forsiktighet til barn fra 1-6 år. Ikke fortynn eller tilsett medikamenter direkte til sondeernæringen.

Bruk

Enteral ernæringspumpe gir tryggest administrasjon. Ved bruk av gravitasjonssett bør Ch > 8 brukes. Innholdet kontrolleres og ristes godt før bruk. Anvendes romtemperert.

Holdbarhet og oppbevaring

12 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på flasken. Hengetider: Når flasken er tilkoblet ernæringssettet (aseptisk håndtert, lukket system), har den hengetid på maks 24 t. Når korken tas av flasken (i et åpent system) har den hengetid på maks 8 t. Om innholdet helles over i en annen beholder eller blandes ut har det en hengetid på maks 4 t. Oppbevaring etter åpning: Når flasken er åpnet (folie perforert og ernæringssettet fjernet), skal flasken lukkes og oppbevares i kjøleskapet i maks 24 t. Lagres tørt og mellom 5–25° C.

Ingredienser

Vann, maltodekstrin, kumelkproteinkaseinat, vegetabiliske oljer (rapsolje, solsikkeolje), surhetsregulerende middel (sitrongsyre), kaliumsitrat, emulgator (soyalecitin), dikaliumhydrogenfosfat, kaliumdihydrogenfosfat, magnesiumhydroksid, kolinklorid, karotenoider (inneholder soya) (β-karoten, lutein, lykopenoleoresin fra tomater), kalsiumhydroksid, natriumhydroksid, natrium-L-askorbat, jernlaktat, sinksulfat, natriumklorid, nikotinamid, retinylacetat, DL-α-tokoferylatet, kobberglukonat, mangansulfat, kalsium-D-pantotenat, D-biotin, kolekalsiferol, pteroylmonoglutaminsyre, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, cyanokobalamin, riboflavin, natriumfluorid, kaliumjodid natriumselenitt, fytomenadion, kromklorid, natriummolybdat.

Glutenfri. Laktosefattig. Halalsertifisert.

Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrison Low Sodium

| Energi | kJ kcal | 420 100 |
|------------------------------------|----------------------------|------------|
| Fett (35 E%) | g | 3,9 |
| - hvorav mettede fettsyre | g | 0,4 |
| -- MCT | g | - |
| -- enumettede fettsyre | g | 2,3 |
| - flerumettede fettsyre | g | 1,2 |
| -- linolsyre (LA) | g | 0,92 |
| -- α-linolensyre (ALA) | g | 0,18 |
| - DHA | mg | - |
| - EPA | mg | - |
| Ratio n6:n3 | | 5,2:1 |
| Karbohydrat (49 E%) | g | 12,3 |
| - hvorav sukkerarter | g | 1,0 |
| -- laktose | g | <0,025 |
| Kostfiber (0 E%) | g | - |
| - løslige | g | - |
| - uløslige | g | - |
| Proteinekvivalenter (16 E%) | g | 4 |
| Salt | g | 0,06 |
| Mineraler og sporstoffer | | |
| Natrium | mg (mmol) | 25 (1,1) |
| Kalium | mg (mmol) | 150 (3,8) |
| Klorid | mg (mmol) | 25 (0,7) |
| Kalsium | mg (mmol) | 80 (2,0) |
| Fosfor | mg (mmol PO ₄) | 72 (2,3) |
| Magnesium | mg (mmol) | 23 (0,9) |
| Jern | mg | 1,6 |
| Sink | mg | 1,2 |
| Kobber | mg | 0,18 |
| Mangan | mg | 0,33 |
| Fluor | mg | 0,10 |
| Molybden | μg | 10 |
| Selen | μg | 5,7 |
| Krom | μg | 6,7 |
| Jod | μg | 13 |
| Vitaminer | | |
| Vitamin A | μg | 82 |
| Vitamin D | μg | 0,70 |
| Vitamin E | mg (α-TE) | 1,3 |
| Vitamin C | mg | 10 |
| Vitamin K | μg | 5,3 |
| Tiamin | mg | 0,15 |
| Riboflavin | mg | 0,16 |
| Niacin | mg (mg-NE) | 0,87 (1,8) |
| Pantotensyre | mg | 0,53 |
| Vitamin B ₆ | mg | 0,17 |
| Folinsyre | μg | 27 |
| Vitamin B ₁₂ | μg | 0,21 |
| Biotin | μg | 4,0 |
| Annet | | |
| Karotenoider | mg | 0,2 |
| Kolin | mg | 37 |
| Vann | g | 85 |
| Osmolaritet | mOsmol/l | 205 |
| Osmolaritet | mOsmol/kg H ₂ O | 240 |
| pH | | 6,5 |

Inneholder per 100 ml

- 100 kcal
- 3,9 g fett fra raps- og solsikkeolje (35 E%)
- 12,3 g karbohydrat fra maltodekstrin (mais) (49 E%)
- 4,0 g protein fra kasein (16 E%)

Referanser:

1. Vaisman, N. et al. Clin Nutr 2006;25: 897-905