

# NUTRISON LOW SODIUM

**Nutrison Low Sodium er en ernæringsmæssig komplet sondeernæring med lavt saltindhold til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Glutenfri. Laktosefattig. Fiberfri.**

**Nutrison Low Sodium** har en energitæthed på 1,0 kcal/ml. Ernæringsmæssig komplet ved 1500 ml (1500 kcal).

**Nutrison Low Sodium** har et lavt indhold af natrium og chlor. Natrium indholdet er 25 mg (1,1 mmol)/100 ml og indholdet af chlor er 25 mg (0,7 mmol)/100 ml.

**Nutrison Low Sodium** indeholder desuden en blanding af naturlige carotenoider.



## VAREINFORMATION

| Produktnavn         | Nutricia varenr. | Salgsenhed         |
|---------------------|------------------|--------------------|
| Nutrison Low Sodium | 132289           | 8 x 1000 ml flaske |

## NÆRINGSINDHOLD PR. 100 ML NUTRISON LOW SODIUM:

|                            |      |        |                                 |                          |           |
|----------------------------|------|--------|---------------------------------|--------------------------|-----------|
| <b>Energi</b>              |      |        | <b>Mineraler og sporstoffer</b> |                          |           |
|                            | kJ   | 420    | Salt                            | g                        | 0,06      |
|                            | kcal | 100    | Natrium                         | mg (mmol)                | 25 (1,1)  |
| <b>Fedt (35,1 E%)</b>      | g    | 3,9    | Kalium                          | mg (mmol)                | 150 (3,8) |
| - heraf mættet             | g    | 0,4    | Chlor                           | mg (mmol)                | 25 (0,7)  |
| - MCT                      | g    | -      | Calcium                         | mg (mmol)                | 80 (2,0)  |
| - monumættet               | g    | 2,3    | Fosfor                          | mg (mmol)                | 72 (2,3)  |
| - polyumættet              | g    | 1,2    | Fosfat                          | mg (mmol)                | 221 (2,3) |
| - linolsyre                | mg   | 918    | Magnesium                       | mg (mmol)                | 23 (0,9)  |
| - $\alpha$ -linolensyre    | mg   | 178    | Jern                            | mg                       | 1,6       |
| (n-6)/(n-3) ratio          |      | 5,18   | Zink                            | mg                       | 1,2       |
| <b>Kulhydrat (48,9 E%)</b> | g    | 12,3   | Kobber                          | mg                       | 0,18      |
| - heraf sukkerarter        | g    | 1,0    | Mangan                          | mg                       | 0,33      |
| - deraf laktose            | g    | <0,025 | Fluor                           | mg                       | 0,1       |
| - polysakkarider           | g    | 11     | Molybdæn                        | $\mu$ g                  | 10        |
| - stivelse                 | g    | -      | Selen                           | $\mu$ g                  | 5,7       |
| <b>Kostfibre (0 E%)</b>    | g    | -      | Krom                            | $\mu$ g                  | 6,7       |
| <b>Protein (16 E%)</b>     | g    | 4,0    | Jod                             | $\mu$ g                  | 13        |
| nitrogen                   | g    | 0,6    | <b>Vitaminer</b>                |                          |           |
| kasein                     | g    | 4,0    | Vitamin A                       | $\mu$ g RE               | 82        |
| valle                      | g    | -      | Carotenoider                    | mg                       | 0,2       |
| soya                       | g    | -      | Vitamin D                       | $\mu$ g                  | 0,7       |
| ærter                      | g    | -      | Vitamin E                       | mg $\alpha$ -TE          | 1,3       |
|                            |      |        | Vitamin K                       | $\mu$ g                  | 5,3       |
|                            |      |        | Vitamin B <sub>1</sub>          | mg                       | 0,15      |
|                            |      |        | Vitamin B <sub>2</sub>          | mg                       | 0,16      |
|                            |      |        | Niacin                          | mg NE                    | 1,8       |
|                            |      |        | Pantothersyre                   | mg                       | 0,53      |
|                            |      |        | Vitamin B <sub>6</sub>          | mg                       | 0,17      |
|                            |      |        | Folsyre                         | $\mu$ g                  | 27        |
|                            |      |        | Vitamin B <sub>12</sub>         | $\mu$ g                  | 0,21      |
|                            |      |        | Biotin                          | $\mu$ g                  | 4,0       |
|                            |      |        | Vitamin C                       | mg                       | 10        |
|                            |      |        | <b>Andre næringsstoffer</b>     |                          |           |
|                            |      |        | Cholin                          | mg                       | 37        |
|                            |      |        | Vand                            | ml                       | 85        |
|                            |      |        | Osmolaritet                     | mOsm/l                   | 205       |
|                            |      |        | Osmolalitet                     | mOsm/kg H <sub>2</sub> O | 240       |
|                            |      |        | Potential Renal Solute Load     | mOsmol/l                 | 308       |
|                            |      |        | Viskositet                      | mPa.s                    | 7,0       |
|                            |      |        | PH værdi                        | pH                       | 6,8       |

### Ingredienser

Vand, maltodextrin, mælkeprotein (calciumkaseinat), vegetabiliske olier (raps, solsikke), emulgator (soyalecithin), surhedsregulerende middel (citronsyre), natriumchlorid, trikaliumcitrat, dikaliumhydrogenphosphat, kaliumhydrogenphosphat, cholinchlorid, carotenoider ((indeholder soya)  $\beta$ -caroten, lutein, lycopene)), calciumhydroxid, magnesiumhydroxid, natrium-L-ascorbat, ferrolaktat, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL- $\alpha$ -tocopherylacetat, manganosulfat, kobberglykonat, calcium-D-pantothentat, chromchlorid, D-biotin, cholecalciferol, folsyre, thiaminhydrochlorid, pyridoxinhydrochlorid, cyanocobalamin, riboflavin, natriumselenit, natriumfluorid, kaliumjodid, phyto-menadion, natriummolybdat.

- Indikation:** Sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Til patienter med behov for saltreduceret ernæring og et normalt energibehov. Egnede som eneste kilde til ernæring.
- Dosering:** Ernæringsmæssig komplet ved 1500 ml (1500 kcal), eller som supplement til almindelig kost i henhold til ordination. Dosering er individuel og bør ordineres af læge eller klinisk diætist.
- Forholdsregler:** Anvendes med forsigtighed til børn 1-6 år. Må ikke anvendes intravenøst. Skal anvendes under lægeligt tilsyn. Koagulation i mavetarm-kanalen, fx på grund af interaktion fra lægemidler kan forekomme. Grundig overvågning er nødvendig. Må ikke fortyndes eller tilsættes medicin.
- Kontraindikationer:** Uegnet til spædbørn, patienter med galaktosæmi eller intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.
- Administration:** Enteral ernæringspumpe anbefales. Ved brug af gravity set bør anvendes ch  $\geq$  8. Omrystes inden brug og anvendes tempereret.
- Holdbarhed:** 12 måneder fra produktionsdato. Efter åbning 24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering. Holdbarhedsdato fremgår af pakningen.
- Opbevaring:** Uåbnede pakninger opbevares tørt og mellem 5-25°C. Åbnede pakninger opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer. Tilsluttet det lukkede system kan Nutrison Low Sodium hænge 24 timer ved stuetemperatur.

Nutrison Low Sodium er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge.