

# PRODUKTDATABLAD

## NutriniMax

NutriniMax er en fuldgyldig sondeernæring, som indeholder valleprotein og er beriget med langkædede fedtsyrer LCP, DHA og EPA.

NutriniMax anvendes til ernæringsmæssig håndtering af børn med et normalt energibehov.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



### Ingredienser:

Vand, maltodextrin, vegetabilsk fedtstof (raps- og solsikkeolie), valleproteinkoncentrat (fra **mælk**), natriumkaseinat (fra **mælk**), emulgator (**soja**lecitin), surhedsregulerende middel (citronsyre), dikaliumhydrogenfosfat, **fiske**olie, natriumklorid, tricalciumfosfat, trikaliumcitrat, kolinklorid, carotenoider (indeholder **soja**) ( $\beta$ -caroten, lutein, lykopen), kaliumklorid, calciumhydroxid, magnesiumhydroxid, natrium-L-askorbat, trinatriumcitrat, kaliumhydroxid, taurin, jernlaktat, L-carnitin, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL- $\alpha$ - tokoferolacetat, natriumselenit, kobberglukonat, mangan-sulfat, calcium-D-pantotenat, kromklorid, D-biotin, kolecalciferol, thiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, pteroylmonoglutaminsyre, riboflavin, natriummolybdat, kaliumiodid, natriumfluorid, cyanocobalamin, fyto-menadion. Glutenfri.

### Indikation:

Velegnet til børn med normalt energibehov, som ikke behøver tilskud af kostfibre.

### Doseringer:

Som anbefalet af læge eller diætist. Kan anvendes som eneste ernæringskilde til børn fra 7-12 år eller 21-45 kg.

### Opbevaring:

Opbevares tørt ved stuetemperatur. Åbnet emballage opbevares i op til 24 timer i køleskab.

### Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Åbnet emballage anvendes indenfor 24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering.

### Mediqs varesortiment:

| Varenr. | Varefamilie | Varebeskrivelse | Størrelse | Pakning            | Reference |
|---------|-------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------|
| 7409054 | NutriniMax  | Sondeernæring   | 500 ml    | krt. á 12 x 500 ml | 635038    |

### For sundhedsfagligt personale

# PRODUKTDATABLAD

## NutriniMax

| Næringsindhold pr. 100 ml    |                            |           |
|------------------------------|----------------------------|-----------|
| <b>ENERGI</b>                | kcal                       | 100       |
|                              | kJ                         | 420       |
| <b>PROTEIN (13 E%)</b>       | g                          | 3,3       |
| <b>KULHYDRAT (49 E%)</b>     | g                          | 12,3      |
| Heraf sukkerarter            | g                          | 0,8       |
| Heraf laktose                | g                          | < 0,025   |
| <b>FEDT (38 E%)</b>          | g                          | 4,2       |
| Heraf mættet fedt            | g                          | 0,5       |
| Heraf monoumættet fedt       | g                          | 2,4       |
| Heraf polyumættet fedt       | g                          | 1,3       |
| Linolsyre                    | g                          | 0,9       |
| $\alpha$ -linolensyre        | g                          | 0,2       |
| EPA                          | mg                         | 8,2       |
| DHA                          | mg                         | 33,9      |
| <b>FIBRE</b>                 | g                          | -         |
| <b>SALT</b>                  | g                          | 0,2       |
| <b>MINERALER</b>             |                            |           |
| Natrium                      | mg (mmol)                  | 80 (3,5)  |
| Kalium                       | mg (mmol)                  | 546 (14)  |
| Klorid                       | mg (mmol)                  | 110 (3,1) |
| Calcium                      | mg (mmol)                  | 70 (1,7)  |
| Fosfor                       | mg (mmol)                  | 60 (1,9)  |
| Magnesium                    | mg (mmol)                  | 17 (0,7)  |
| Jern                         | mg                         | 1,3       |
| Zink                         | mg                         | 1,1       |
| Kobber                       | $\mu$ g                    | 108       |
| Mangan                       | mg                         | 0,24      |
| Fluor                        | mg                         | 0,09      |
| Jod                          | $\mu$ g                    | 12        |
| Molybdæn                     | $\mu$ g                    | 7,0       |
| Selen                        | $\mu$ g                    | 4,7       |
| Krom                         | $\mu$ g                    | 3,7       |
| <b>VITAMINER</b>             |                            |           |
| Vitamin A                    | $\mu$ g RE                 | 61        |
| Carotenoider                 | mg                         | 0,15      |
| Vitamin D <sub>3</sub>       | $\mu$ g                    | 0,7       |
| Vitamin E                    | mg $\alpha$ -TE            | 1,3       |
| Vitamin K                    | $\mu$ g                    | 4,5       |
| Vitamin B <sub>1</sub>       | mg                         | 0,15      |
| Vitamin B <sub>2</sub>       | mg                         | 0,16      |
| Niacin                       | mg / mg NE                 | 1,5       |
| Pantotensyre                 | mg                         | 0,43      |
| Vitamin B <sub>6</sub>       | mg                         | 0,15      |
| Folinsyre                    | $\mu$ g                    | 21        |
| Vitamin B <sub>12</sub>      | $\mu$ g                    | 0,24      |
| Biotin                       | $\mu$ g                    | 4,0       |
| Vitamin C                    | mg                         | 10        |
| <b>ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER</b> |                            |           |
| Kolin                        | mg                         | 28        |
| L-karnitin                   | mg                         | 3,0       |
| Taurin                       | mg                         | 10        |
| <b>VAND</b>                  | ml                         | 85        |
| Osmolaritet                  | mosmol/l                   | 225       |
| Osmolalitet                  | mosmol/kg H <sub>2</sub> O | 270       |