

PRODUKTDATABLAD

Nutrison Powder

Nutrison Powder er et fuldgyldigt sondeernæringsprodukt eller berigelsespulver, som anvendes til ernæringsmæssig håndtering af underernærede patienter med øget energibehov.

Nutrison Powder kan opløses i vand og anvendes som enteral ernæring eller anvendes som berigelse i flydende eller tykflydende mad.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Glukosesirup, kaseinat (fra **komælk**), vegetabiliske olier (palmekerne-, kokos-, raps- og solsikkeolie), kaliumcitrat, natriumcitrat, natriumklorid, emulgator (**sojalecithin**), magnesiumhydrogenfosfat, kaliumhydrogenfosfat, magnesiumklorid, cholinklorid, calciumcarbonat, calciumfosfat, natrium Laskorbat, aroma, jernsulfat, L-askorbinsyre, zinksulfat, magnesiumcitrate, DL- α -tocopherylacetat, mangansulfat, nicotinamid, D-biotin, kobbersulfat, calcium-D-pantothenate, pteroylmonoglutaminsyre, natriumflourid, DL- α -tocopherol, thiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, carotenoider (indeholder **soja**) (lycopen, lutein), retinylpalmitat, riboflavin, cyanocobalamin, cholecalciferol, chromklorid, natriummolybdat, kaliumiodid, natriumselenit, phytomenadion. Glutenfri.

Indikation:

Velegnet som sondeernæring eller energiberigelse til patienter med sygdomsrelateret underernæring med øget energibehov.

Doseringer:

Doseringen er individuel og ordineres af læge eller diætist. For standardblanding (1 kcal/ml) anvendes 21,5 g pulver til 85 ml kogt afkølet vand. For energirig blanding (1,5 kcal/ml) anvendes 32,3 g pulver til 77,5 ml vand. Som ernæringstilskud anvendes 20 g pulver til 1 portion eller som anbefalet af læge eller diætist.

Opbevaring:

Opbevares tørt ved temperaturer mellem 5-25°C. Åbnet emballage opbevares tillukket ved stuetemperatur. Færdigblandet produkt opbevares i køleskab.

Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Færdigblandet produkt anvendes indenfor 24 timer opbevaret på køl. Hænetid ved stuetemperatur er op til 4 timer forudsat af aseptisk håndtering.

Mediqs varesortiment:

| Varenr. | Varefamilie | Varebeskrivelse | Størrelse | Pakning | Reference |
|---------|-------------|----------------------|-----------|----------------|-----------|
| 7404031 | Nutrison | Sondeernæring powder | 860 g | Krt. á 6 dåser | 117265 |

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Nutrison Powder

| Næringsindhold | | Pr. 100 g pulver | pr. 100 ml standardblanding (21,5 g pulver) |
|------------------------------|----------------------------|------------------|--|
| ENERGI | kcal | 462 | 100 |
| | kJ | 1940 | 415 |
| PROTEIN (15,7 E%) | g | 18,1 | 3,9 |
| Nitrogen | g | 2,90 | 0,62 |
| Kasein | g | 18,1 | 4,0 |
| KULHYDRAT (48,7 E%) | g | 56,4 | 12 |
| Heraf sukkerarter | g | 8,7 | 1,9 |
| Heraf laktose | g | < 0,14 | < 0,03 |
| Polysakkarider | g | 46,3 | 10,0 |
| FEDT (35,6 E%) | g | 18,2 | 4,0 |
| Heraf mættet fedt | g | 7,9 | 1,7 |
| Heraf monumættet fedt | g | 6,0 | 1,3 |
| Heraf polyumættet fedt | g | 3,3 | 0,7 |
| Linolsyre | g | 2,9 | 0,62 |
| α-linolensyre | g | 0,5 | 0,11 |
| n-6:n-3 ration | | | 5,7 |
| FIBRE | g | - | - |
| SALT | g | 1,17 | 0,26 |
| MINERALER | | | |
| Natrium | mg | 469 | 102 |
| Kalium | mg | 705 | 153 |
| Klorid | mg | 578 | 126 |
| Calcium | mg | 371 | 81 |
| Fosfor | mg | 337 | 73 |
| Magnesium | mg | 107 | 23 |
| Jern | mg | 7,4 | 1,6 |
| Zink | mg | 5,6 | 1,2 |
| Kobber | mg | 0,83 | 0,18 |
| Mangan | mg | 1,5 | 0,33 |
| Fluor | mg | 0,5 | 0,10 |
| Molybdæn | µg | 48 | 10 |
| Selen | µg | 26 | 5,6 |
| Krom | µg | 25 | 5,5 |
| Jod | µg | 61 | 13 |
| VITAMINER | | | |
| Vitamin A | µg RE | 381 | 83 |
| Carotenoider | mg | 0,91 | 0,20 |
| Vitamin D | µg | 3,3 | 0,71 |
| Vitamin E | mg α-TE | 5,9 | 1,3 |
| Vitamin K | µg | 24 | 5,3 |
| Vitamin B ₁ | mg | 0,69 | 0,15 |
| Vitamin B ₂ | mg | 0,74 | 0,16 |
| Niacin | mg NE | 8,3 | 1,8 |
| Pantotensyre | mg | 2,5 | 0,53 |
| Vitamin B ₆ | mg | 0,79 | 0,17 |
| Folinsyre | µg | 123 | 27 |
| Vitamin B ₁₂ | µg | 0,98 | 0,21 |
| Biotin | µg | 24 | 5,3 |
| Vitamin C | mg | 60 | 13 |
| ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER | | 156 | 34 |
| Kolin | mg | | |
| VAND | ml | - | 85 |
| Osmolaritet | mosmol/l | - | 320 |
| Osmolalitet | mosmol/kg H ₂ O | - | 280 |