

Nutrini Multi Fibre og Nutrini

Fullverdig sondeernæring med eller uten kostfiber (Multi Fibre-blanding) til barn fra 1-6 år eller 8-20 kg med normalt energibehov. Proteinsammensetning med et høyt innhold av myseprotein. Beriket med fiskeolje. Glutenfri. Klinisk laktosefri. Nutrini er fiberfri.

Nutrini Multi Fibre og **Nutrini** har en energitetthet på 1 kcal/ml.

Nutrini Multi Fibre er en fullverdig standard sondeløsning tilsatt en blanding av 6 forskjellige kostfibrer (Multi Fibre-blanding) i en mengde tilpasset barn fra 1-6 år eller 8-20 kg. Multi Fibre-blanding reflekterer den fibersammensetning man får fra et sunt kosthold. Fiber er gunstig for tarmfunksjonen også for små barn. **Nutrini Multi Fibre** bør være første valg av sondeløsning for barn fra 1-6 år.

Nutrini er en fullverdig standard sondeløsning for barn som trenger en fiberfri diett.

Nutrini Multi Fibre og **Nutrini** inneholder også en blanding av naturlige karotenoider som er viktige bestander i frukt og grønnsaker. Karotenoider styrker kroppens immunfunksjon. De positive effekter av karotenoider er mye av bakgrunnen for rådet om å spise 5 frukt og grønt om dagen.

Proteinsammensetning i **Nutrini Multi Fibre** og **Nutrini** består av 60% myseprotein og 40% kasein protein. Et høyt innhold av myseprotein gir raskere ventrikkeltømming, som kan forbedre toleranse.

Nutrini Multi Fibre og **Nutrini** er beriket med en blanding av langkjedete fett fra fiskeolje. Blandingen er særlig rik i innhold av dokosaheksaensyre (DHA), som er vist spesielt viktig for hjernens utvikling og funksjon. Mangel på DHA er en risikofaktor for sub-optimal neurologisk utvikling.

Bestillingsinformasjon

| | Apotekbransjens varenr. | Salgsenhet til apotek/sykehus |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Nutrini Multi Fibre | 922435 | 8 x 500 ml pack |
| Nutrini | 903173 | 8 x 500 ml pack |



Næringsinnhold pr. 100 ml for Nutrini Multi Fibre og Nutrini:

| | NUTRINI MF | | NUTRINI | | NUTRINI MF | | NUTRINI | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------|-----------|--|------------|--|---------|--|
| ENERGI | kcal | 100 | 100 | | | | | |
| | kJ | 420 | 420 | | | | | |
| PROTEIN | g | 2,5 | 2,5 | | | | | |
| nitrogen | g | 0,4 | 0,4 | | | | | |
| kasein | g | 1,0 | 1,0 | | | | | |
| myse | g | 1,5 | 1,5 | | | | | |
| N:Non-protein energy | | 1:206 | 1:206 | | | | | |
| FETT | g | 4,4 | 4,4 | | | | | |
| mettet | g | 0,5 | 0,5 | | | | | |
| enumettet | g | 2,6 | 2,6 | | | | | |
| flerumettet | g | 1,3 | 1,3 | | | | | |
| linolsyre | mg | 991 | 991 | | | | | |
| α-linolensyre | mg | 214 | 214 | | | | | |
| C 20:4, n-6 (AA) | mg | 1,98 | 1,98 | | | | | |
| C 20:5, n-3 (EPA) | mg | 8,57 | 8,58 | | | | | |
| C 22:6, n-3 (DHA) | mg | 35,6 | 35,6 | | | | | |
| KARBOHYDRAT | g | 12,5 | 12,5 | | | | | |
| sukkerarter | g | 0,8 | 0,8 | | | | | |
| laktose | g | < 0,025 | < 0,025 | | | | | |
| polysakkarider | g | 11,6 | 11,6 | | | | | |
| stivelse | g | 0,1 | | | | | | |
| andre | g | 0,1 | 0,2 | | | | | |
| KOSTFIBER | g | 0,8 | - | | | | | |
| løselige | g | 0,4 | | | | | | |
| uløselige | g | 0,4 | | | | | | |
| MINERALER | | | | | | | | |
| Natrium | mg (mmol) | 60 (2,6) | 60 (2,6) | | | | | |
| Kalium | mg (mmol) | 110 (2,8) | 110 (2,8) | | | | | |
| Klor | mg (mmol) | 95 (2,7) | 95 (2,7) | | | | | |
| Kalsium | mg (mmol) | 60 (1,5) | 60 (1,5) | | | | | |
| Fosfor | mg (mmol) | 50 (1,6) | 50 (1,6) | | | | | |
| Magnesium | mg (mmol) | 11 (0,5) | 11 (0,5) | | | | | |
| Jern | mg | 1,0 | 1,0 | | | | | |
| Sink | mg | 1,0 | 1,0 | | | | | |
| Kopper | µg | 81 | 81 | | | | | |
| Mangan | mg | 0,15 | 0,15 | | | | | |
| Fluor | mg | 0,07 | 0,07 | | | | | |
| Molybden | µg | 4,0 | 4,0 | | | | | |
| Selen | µg | 3,0 | 3,0 | | | | | |
| Krom | µg | 3,5 | 3,5 | | | | | |
| Jod | µg | 10 | 10 | | | | | |
| VITAMINER | | | | | | | | |
| A | µg RE | 41 | 41 | | | | | |
| Karotenoider | mg | 0,10 | 0,10 | | | | | |
| D | µg | 1,0 | 1,0 | | | | | |
| E | mg α-TE | 1,3 | 1,3 | | | | | |
| K | µg | 4,0 | 4,0 | | | | | |
| B ₁ | mg | 0,15 | 0,15 | | | | | |
| B ₂ | mg | 0,16 | 0,16 | | | | | |
| Niacin | mg-NE | 1,1 | 1,1 | | | | | |
| Pantotensyre | mg | 0,33 | 0,33 | | | | | |
| B ₆ | mg | 0,12 | 0,12 | | | | | |
| Folsyre | µg | 15 | 15 | | | | | |
| B ₁₂ | µg | 0,25 | 0,25 | | | | | |
| Biotin | µg | 4,0 | 4,0 | | | | | |
| C | mg | 10 | 10 | | | | | |
| Kolin | mg | 20 | 20 | | | | | |
| Karnitin | mg | 2,0 | 2,0 | | | | | |
| Taurin | mg | 7,5 | 7,5 | | | | | |
| ENERGIFORDELING | | | | | | | | |
| Protein | E% | 10,0 | 10,0 | | | | | |
| Fett | E% | 40,0 | 40,0 | | | | | |
| Karbohydrat | E% | 50,0 | 50,0 | | | | | |
| VANN | ml | 85 | 85 | | | | | |
| Osmolaritet | mOsmol/l | 205 | 200 | | | | | |
| Osmolalitet | mOsmol/kg H ₂ O | 240 | 235 | | | | | |
| Potential Renal Solute Load | mOsmol/l | 237 | 237 | | | | | |
| Viskositet | mPa.s | 8 | 5 | | | | | |
| Surhetsgrad | pH | 6,5 | 6,7 | | | | | |

Indikasjon: Sondeernæring til barn fra 1-6 år eller 8-20 kg med normalt energibehov. Multi Fibre-blandingen hjelper til med å normalisere tarmfunksjonen. **Nutrini Multi Fibre** bør være første valg av sondeernæring til barn med normalt energibehov. **Nutrini** brukes til de barn som trenger en fiberfri diett.

Dosering: Bestemmes av legen eller klinisk ernæringsfysiolog.

Kontraindikasjoner: **Nutrini Multi Fibre** er kontraindisert hos barn som trenger en fiberfri diett. Spedbarn. Pasienter med galaktosemi. Intoleranse mot et eller flere av produktets ingredienser.

Forsiktighetsregler: Medisin skal ikke tilsettes sondeernæringen. De fleste medisiner har en pH som variere fra den hos sondeernæringen. Dette kan føre til koagulering av proteiner og forårsake at sondeløsningen blir bedrevet.

Administrasjon: Ch ≥ 6 kan gravitasjon eller enteral ernæringspumpe benyttes. Nutricia anbefaler at enteral ernæringspumpe benyttes ved administrasjon av sondeernæring til barn.

Holdbarhet: 12 måneder fra produksjonsdato. Etter åpning – 24 timer. Holdbarhetsdato på pakningen.

Oppbevaring: Lagres tørt og mellom 5 – 25° C.