

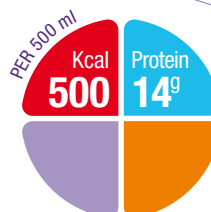
# Nutrini Peptisorb

Fullverdig, velhydrolysert sondeernæring med MCT fett til barn fra 1-6 år eller 8-20 kg med malabsorpsjon. Glutenfri. Klinisk laktosefri. Fiberfri.

**Nutrini Peptisorb** har en energitetthet på 1 kcal/ml.

**Nutrini Peptisorb** er formulert til å gi optimal absorpsjon av næringsstoffer og er derfor godt egnet som fullverdig sondeernæring til barn med malabsorpsjonstilstander eller redusert fordøyelse. Protein består av kortkjedede peptider fra myse. Halvparten av fettmengden er MCT fett. MCT fett fordøyes lettere enn vanlig fett og kan dermed bli et viktig bidrag til energiinntaket.

**Nutrini Peptisorb** inneholder også en blanding av naturlige karotenoider som er viktige bestanddel 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.



## Bestillingsinformasjon

|                   | Apotekbransjens varenr. | Salgsenhet til apotek/sykehus |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Nutrini Peptisorb | 899235                  | 8 x 500 ml Pack               |

## Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrini Peptisorb:

|                      |           |           |                                |                            |      |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------------------|----------------------------|------|
| <b>ENERGI</b>        | kcal      | 100       | <b>VITAMINER</b>               |                            |      |
|                      | kJ        | 420       | A                              | µg RE                      | 41   |
| <b>PROTEIN</b>       | g         | 2,8       | Karotenoider                   | mg                         | 0,10 |
| nitrogen             | g         | 0,4       | D                              | µg                         | 1,0  |
| hydrolysert myse     | g         | 2,7       | E                              | mg α-TE                    | 1,3  |
| N:Non-protein energy |           | 1:206     | K                              | µg                         | 4,0  |
| <b>FETT</b>          | g         | 3,9       | B <sub>1</sub>                 | mg                         | 0,15 |
| mettet               | g         | 2,2       | B <sub>2</sub>                 | mg                         | 0,16 |
| MCT                  | g         | 1,8       | Niacin                         | mg-NE                      | 1,1  |
| enumettet            | g         | 0,5       | Pantotensyre                   | mg                         | 0,33 |
| flerumettet          | g         | 1,2       | B <sub>6</sub>                 | mg                         | 0,12 |
| linolsyre            | mg        | 1010      | Folsyre                        | µg                         | 15   |
| α-linolensyre        | mg        | 92,7      | B <sub>12</sub>                | µg                         | 0,17 |
| <b>KARBOHYDRAT</b>   | g         | 13,7      | Biotin                         | µg                         | 4,0  |
| sukkerarter          | g         | 0,8       | C                              | mg                         | 10   |
| laktose              | g         | 0,1       | Kolin                          | mg                         | 20   |
| polysakkarider       | g         | 12,0      | Karnitin                       | mg                         | 2    |
| stivelse             | g         | 1,9       | Taurin                         | mg                         | 8    |
| andre                | g         | 0,9       |                                |                            |      |
| <b>KOSTFIBER</b>     | g         | -         | <b>ENERGIFORDELING</b>         |                            |      |
| <b>MINERALER</b>     |           |           | Protein                        | E%                         | 11,0 |
| Natrium              | mg (mmol) | 60 (2,6)  | Fett                           | E%                         | 35,1 |
| Kalium               | mg (mmol) | 110 (2,8) | Karbohydrat                    | E%                         | 53,9 |
| Klor                 | mg (mmol) | 95 (2,7)  | <b>VANN</b>                    | ml                         | 85   |
| Kalsium              | mg (mmol) | 60 (1,5)  | Osmolaritet                    | mOsmol/l                   | 295  |
| Fosfor               | mg (mmol) | 50 (1,6)  | Osmolalitet                    | mOsmol/kg H <sub>2</sub> O | 345  |
| Magnesium            | mg (mmol) | 11 (0,5)  | Potential Renal<br>Solute Load | mOsmol/l                   | 255  |
| Jern                 | mg        | 1,0       | Viskositet                     | mPa.s                      | 9    |
| Sink                 | mg        | 1,0       | Surhetsgrad                    | pH                         | 4,0  |
| Kopper               | µg        | 90        |                                |                            |      |
| Mangan               | mg        | 0,15      |                                |                            |      |
| Fluor                | mg        | 0,07      |                                |                            |      |
| Molybden             | µg        | 4,0       |                                |                            |      |
| Selen                | µg        | 3,0       |                                |                            |      |
| Krom                 | µg        | 3,5       |                                |                            |      |
| Jod                  | µg        | 10        |                                |                            |      |

| Proteinsammensetning i Nutrini Peptisorb: |                 |                   |
|---|-----------------|-------------------|
| Peptidlengde                              | Dalton          | Prosent fordeling |
| Frie aminosyrer                           | Frie aminosyrer | 9%                |
| 2 - 4                                     | < 500           | 32,6%             |
| 5 - 9                                     | < 1000          | 25,8%             |
| 10 - 14                                   | 1000 - 2000     | 23,44%            |
| 15 - 29                                   | 2000 - 5000     | 9,18%             |

- Indikasjon:** Sondeernæring til barn fra 1-6 år eller 8-20 kg med malabsorpsjonstilstander og/eller redusert fordøyelse. Eksempler på dette kan være pankreatisk enzymdefekt som følge av pankreatitt, pankreaskreft eller cystisk fibrose, inflammatorisk tarmsykdom, stråleskadet tarm, enteritt som følge av cellegift, korttarmsyndrom, HIV-relatert gastrointestinal sykdom, tarmfistler.
- Dosering:** Bestemmes av legen eller klinisk ernæringsfysiolog.
- Kontraindikasjoner:** Spedbarn. Pasienter med galaktosemi. Intoleranse mot et eller flere av produktets ingredienser.
- Forsiktighetsregler:** Brukes med forsiktighet til barn mellom 7-10 år. Ikke egnet til barn over 10 år. Pga. innhold av MCT fett skal Nutrini Pepti brukes med forsiktighet ved levercirrhose, acidose eller ukontrollert diabetes. Medisin skal ikke tilsettes sondeernæringen. De fleste medisiner har en pH som varierer fra den hos sondeernæringen. Dette kan føre til koagulering av proteiner og forårsake at sondeløsningen blir bedervet.
- 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.