

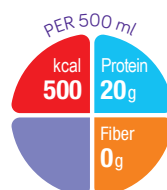
# NUTRISON ADVANCED PEPTISORB

**Komplett sondnäring  
för kostbehandling av  
patienter med  
malabsorptionssyndrom.**

**Nutrison Advanced Peptisorb** är en näringsmässigt komplett sondnäring baserad på hydrolyserad vassle och MCT-fett för patienter med malabsorptionssyndrom.

Glutenfri samt låglaktos.

Nutrison Advanced Peptisorb är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



## Ingredienser

Avmineralt vatten, maltodextrin, vassleproteinhydrolysat (från **komjolk**), modifierad stärkelse (från majs), surhetsreglerande medel (citronsyra), vegetabiliskt fett (**soja**olja, MCT-fett (kokos och palmkärnor)), kalciumvätefosfat, kaliumcitrat, natriumcitrat, kaliumdivätefosfat, magnesiumklorid, natriumklorid, kolinklorid, karotenoidblandning (innehåller **soja**)(β-karoten, lutein, lykopen), natrium-L-askorbat, taurin, järnlaktat, DL-α-tokoferylacetat, zinksulfat, nikotinamid, kopparglukonat, retinylacetat, mangansulfat, natriumselenit, kalcium D-pantotenat, kromklorid, D-biotin, kolekalciferol, folsyra, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, natriumfluorid, riboflavin, kaliumjodid, fytomenadion, natriummolybdat.

## Indikation

Nutrison Advanced Peptisorb är avsedd för kostbehandling av patienter med malabsorptionssyndrom. Olämpliga för spädbarn, patienter med galaktosemi eller intolerans mot en eller flera av produktens ingredienser.

## Nutrison Advanced Peptisorb innehåller per 100 ml

- 100 kcal
- 1,7 g fett från soja- och MCT-olja (15 E%)
- 17,6 g kolhydrat från maltodextrin och stärkelse från majs (69 E%)
- 4,0 g protein från hydrolyserad vassle (16 E%)
- Vitaminer och mineraler är tillsatta så att 1500 ml (1500 kcal) tillgodoser dagsbehovet enligt RDA

Glutenfri, låglaktos samt halalcertifierad.

## Användning

Kontrollera sondnäringen innan användning. Omskakas väl. Tillför inte läkemedel till sondnäringen. Använd med försiktighet till barn i åldern 1–6 år. Endast för enteral användning. Får ej användas parenteralt. Används rumstempererad.

## Försiktighetsåtgärder

Används med försiktighet till barn i åldern 1–6 år.

## Dosering

Dosering är individuell och enligt ordination av dietist eller läkare.

## Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur, ej i direkt solljus. När flaskan är kopplad till sondnäringsaggregatet (aseptiskt hanterat, slutet system) har produkten en hängtid på max 24 timmar. Om flaskan har öppnats (använts som ett öppet system) har flaskan en hängtid på max 8 timmar. När den är öppnad, stäng flaskan och förvara i kylskåp max 24 timmar. Bäst före datum anges på förpackningen som dag-månad-år. Förvaras torrt 5–25°C.

## Beställning

Nutrison Advanced Peptisorb kan köpas på apotek. Värdenheter kan beställa direkt från vår webshop: [www.nutriciastore.se](http://www.nutriciastore.se), e-post: [order.amnse@danone.com](mailto:order.amnse@danone.com) eller telefon: 08-24 15 30.

| Produkt                     | Art.nr   | Förpackning |
|-----------------------------|----------|-------------|
| Nutrison Advanced Peptisorb | 69 11 30 | 12 x 500 ml |
| Nutrison Advanced Peptisorb | 69 11 31 | 8 x 1000 ml |

## Näringsvärde

Per 100 ml

|                                |                            |           |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|
| <b>Energi</b>                  | kcal                       | 100       |
|                                | KJ                         | 425       |
| <b>Fett (15 E%)</b>            | g                          | 1,7       |
| varav                          |                            |           |
| – mättat                       | g                          | 1,0       |
| – enkelomättat                 | g                          | 0,2       |
| – fleromättat                  | g                          | 0,5       |
| MCT                            | g                          | 0,8       |
| – linolsyra                    | g                          | 0,43      |
| – α-linolensyra                | g                          | 0,04      |
| Förhållandet n6:n3             | mg                         | 11:1      |
| <b>Kolhydrat (69 E%)</b>       | g                          | 17,6      |
| – varav sockerarter            | g                          | 1,7       |
| – därav laktos                 | g                          | 0,1       |
| <b>Fiber</b>                   | g                          | –         |
| <b>Protein (16 E%)</b>         | g                          | 4,0       |
| <b>Salt</b>                    | g                          | 0,25      |
| <b>Mineraler och spårämnen</b> |                            |           |
| Natrium                        | mg (mmol)                  | 100 (4,3) |
| Kalium                         | mg (mmol)                  | 150 (3,8) |
| Klorid                         | mg (mmol)                  | 125 (3,5) |
| Kalcium                        | mg (mmol)                  | 80 (2,0)  |
| Fosfor                         | mg (mmol)                  | 72 (2,3)  |
| Magnesium                      | mg (mmol)                  | 23 (0,9)  |
| Järn                           | mg                         | 1,6       |
| Zink                           | mg                         | 1,2       |
| Koppar                         | mg                         | 0,18      |
| Mangan                         | mg                         | 0,33      |
| Fluor                          | mg                         | 0,10      |
| Molybden                       | µg                         | 10,0      |
| Selen                          | µg                         | 5,7       |
| Krom                           | µg                         | 6,7       |
| Jod                            | µg                         | 13        |
| <b>Vitaminer</b>               |                            |           |
| Vitamin A                      | µg RE                      | 82        |
| Vitamin D <sub>3</sub>         | µg                         | 0,70      |
| Vitamin E                      | mg α-TE                    | 1,3       |
| Vitamin K                      | µg                         | 5,3       |
| Tiamin                         | mg                         | 0,15      |
| Riboflavin                     | mg                         | 0,16      |
| Niacin                         | mg NE (mg)                 | 1,8       |
| Pantotensyra                   | mg                         | 0,53      |
| Vitamin B <sub>6</sub>         | mg                         | 0,17      |
| Folsyra                        | µg                         | 27        |
| Vitamin B <sub>12</sub>        | µg                         | 0,21      |
| Biotin                         | µg                         | 4,0       |
| Vitamin C                      | mg                         | 10        |
| <b>Övriga näringsämnen</b>     |                            |           |
| Karotenoider                   | mg                         | 0,20      |
| Kolin                          | mg                         | 37        |
| Taurin                         | mg                         | 10        |
| Vatten                         | g                          | 84        |
| Osmolaritet                    | mOsm/l                     | 455       |
| Osmolalitet                    | mOsmol/kg H <sub>2</sub> O | 535       |
| pH                             |                            | 4,0       |