

# Pepti Junior

Peptidbaserad modersmjölksersättning med MCT



# Pepti Junior

Pepti Junior är en hydrolyserad, vasslebaserad modersmjölk ersättning, för kostbehandling vid nedsatt digestions- eller absorptionsförmåga eller vid komjölksallergi. Fettet består till hälften av MCT (medellånga triglycerider). Pepti Junior är näringsmässigt komplett för spädbarn 0-1 år, berikad med LCP (långkedjiga fettsyror). Kan användas som tillägg till barn över 1 år.

## Innehåller per 100 ml

- 66 kcal
- 1,8 g protein från hydrolyserat vassleprotein koncentrat (11E%)
- 6,8 g kolhydrat från glukossirap (41E%)
- 3,5 g fett (48E%) varav ca hälften är MCT från kokosnöt- och palmolja, övrigt fett från raps-, solros-, palm- och encellsolja samt fiskolja

## Observera

Pepti Junior är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och skall användas under inrådan av läkare eller dietist och endast efter beaktande av övriga nutritionsbehandling inklusive bröstmjölk.

## Tillagning

För att undvika kontamination. Tvätta alltid händerna, använd väl rengjorda hushållsredskap och en väl rengjord nappflaska. Sterilisera gärna nappflaskan och nappen i 10 minuter i kokande vatten för de allra minsta eller för sköra barn. Tillred endast en portion åt gången i direkt anslutning till måltiden.

Koka upp kallt vatten. Använd aldrig varmt kravatten. Låt svalna något. Häll upp den rekommenderade mängden vatten i den rena nappflaskan. Fyll den bifogade skopan med pulver och jämna till ytan med en kniv. Pressa inte ner pulvret. Tillsätt rekommenderat antal skopor av Pepti Junior till vattnet.

Sätt på flaskans lock och skaka till dess att pulvret lösts sig. Kontrollera lösningens temperatur innan matning genom att hålla en droppe på handledens insida.

## Dosering

Doseringen är individuell och bör göras i samråd med läkare eller dietist.

## Förvaring

Öppnad förpackning lagras torrt, ej över normal rumstemperatur. Bäst före datum anges på förpackningen. Öppnad förpackning bör förslutas väl och användas inom 4 veckor. Varmhåll inte färdigblandad näring. All överbliven lösning äldre än en timma skall slängas. Vid sondnäring bör hängtiden inte överskrida 4 timmar.

## Ingredienser

Glukossirap, hydrolyserat vassleprotein koncentrat (från mjölk), MCT (medellånga triglycerider), vegetabiliskt fett (raps-, solros-, palm- och encellsolja), emulgeringsmedel (citronsyrastrar av mono- och diglycerider), trikaliumfosfat, kaliumdivätefosfat, kaliumklorid, kalciumkarbonat, fiskolja, kolinklorid, natriumklorid, magnesiumklorid, L-askorbinsyra, taurin, natrium-L-askorbat, inositol, jernsulfat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, zinksulfat, L-karnitin, uridin-5-monofosfat natriumsalt, cytidin-5-monofosfat, adenosin-5-monofosfat, inosin-5-monofosfat natriumsalt, nikotinamid, kalcium-D-pantotenat, guanosin-5-monofosfat natriumsalt, D-biotin, kopparsulfat, folsyra, mangansulfat, retinylpalmitat, riboflavin, DL- $\alpha$ -tokoferol, cyanokobalamin, tiaminhydroklorid, kolekalciferol, pyridoxinhydroklorid, kaliumjodid, fytomenadion, natriumselenit.

## Näringsvärde

|                                     |                          | 100 g pulver | 100 ml färdig blandning |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|
| <b>Energi</b>                       | kcal                     | 515          | 66                      |
|                                     | kJ                       | 2155         | 275                     |
| <b>Protein-ekvivalenter (11 E%)</b> | g                        | 14,0         | 1,8                     |
| <b>Kolhydrat (41 E%)</b>            | g                        | 53,4         | 6,8                     |
| - varav sockerarter                 | g                        | 8,3          | 1,1                     |
| - därav laktos                      | g                        | <1,0         | <0,1                    |
| <b>Fett (48 E%)</b>                 | g                        | 27,3         | 3,5                     |
| - mättat                            | g                        | 16,2         | 2,1                     |
| - enkelomättat                      | g                        | 6,4          | 0,8                     |
| - fleromättat                       | g                        | 4,8          | 0,6                     |
| - linolsyra                         | g                        | 3,7          | 0,48                    |
| - $\alpha$ -linolensyra             | g                        | 0,7          | 0,09                    |
| MCT                                 | g                        | 13,7         | 1,8                     |
| Förhållandet n-6:n-3                |                          | 5:1          | 5:1                     |
| <b>Kostfiber</b>                    | g                        | -            | -                       |
| <b>Mineraler</b>                    |                          |              |                         |
| Natrium                             | mg (mmol)                | 144 (6,3)    | 18 (0,8)                |
| Kalium                              | mg (mmol)                | 507 (13,0)   | 65 (1,7)                |
| Klorid                              | mg (mmol)                | 326 (9,2)    | 42 (1,2)                |
| Kalcium                             | mg (mmol)                | 390 (9,7)    | 50 (1,3)                |
| Fosfor                              | mg (mmol)                | 216 (7,0)    | 28 (0,9)                |
| Magnesium                           | mg (mmol)                | 40 (1,7)     | 5 (0,2)                 |
| Järn                                | mg                       | 6,0          | 0,77                    |
| Zink                                | mg                       | 3,9          | 0,50                    |
| Koppar                              | $\mu$ g                  | 314          | 40                      |
| Mangan                              | $\mu$ g                  | 327          | 42                      |
| Selen                               | $\mu$ g                  | 9,8          | 1,3                     |
| Jod                                 | $\mu$ g                  | 93           | 12                      |
| <b>Vitaminer</b>                    |                          |              |                         |
| Vitamin A                           | $\mu$ g RE               | 405          | 52                      |
| Vitamin D <sub>3</sub>              | $\mu$ g                  | 9,8          | 1,3                     |
| Vitamin E                           | mg $\alpha$ -TE          | 8,7          | 1,1                     |
| Vitamin K <sub>1</sub>              | $\mu$ g                  | 37           | 4,7                     |
| Tiamin B <sub>1</sub>               | $\mu$ g                  | 387          | 49                      |
| Riboflavin B <sub>2</sub>           | $\mu$ g                  | 773          | 99                      |
| Niacin B <sub>3</sub>               | mg-NE                    | 7,3          | 0,94                    |
| Pantotensyra B <sub>5</sub>         | mg                       | 2,58         | 0,33                    |
| Vitamin B <sub>6</sub>              | $\mu$ g                  | 309          | 40                      |
| Folsyra                             | $\mu$ g                  | 70           | 8,9                     |
| Vitamin B <sub>12</sub>             | $\mu$ g                  | 1,4          | 0,18                    |
| Biotin                              | $\mu$ g                  | 13           | 1,7                     |
| Vitamin C                           | mg                       | 65           | 8,3                     |
| <b>Övriga näringsämnen</b>          |                          |              |                         |
| Karnitin                            | mg                       | 8,3          | 1,1                     |
| Kolin                               | mg                       | 77           | 9,9                     |
| Myoinositol                         | mg                       | 25           | 3,2                     |
| Taurin                              | mg                       | 41           | 5,3                     |
| Osmolaritet                         | mOsm/l                   | -            | 190                     |
| Osmolalitet                         | mOsm/kg H <sub>2</sub> O | -            | 210                     |
| Vatten                              | g                        | < 3,0        | -                       |

Pepti Junior kan förskrivas på livsmedelsanvisning.



**Beställning:** Pepti Junior kan köpas på apotek.

Vårdenheter kan beställa direkt Mediq Sverige AB

Tel: 0771-999 888 • Fax: 031-388 92 01

E-post: ks.sjukvard@mediq.com

eller via [www.mediqsverige.se/tjnstler/nutritionsportalen.html](http://www.mediqsverige.se/tjnstler/nutritionsportalen.html)

| Produkt      | Best nr  | Antal/Förp     |
|--------------|----------|----------------|
| Pepti Junior | 24 61 16 | 1 burk à 450 g |