

# Galactomin 17

**Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Nutričně kompletní bezlaktózová výživa na bázi kaseinu s vitaminy, minerálními látkami, stopovými prvky, polynenasycenými mastnými kyselinami s dlouhým řetězcem (LCP) a nukleotidy, v prášku. Určeno k dietnímu postupu při onemocněních vyžadujících dietu s omezením laktózy a galaktózy (např. galaktosémie).**

**Důležitá upozornění:** Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Používejte pouze pod lékařským dohledem. Vhodné jako jediný zdroj výživy u kojenců a jako doplňková výživa u dětí a dospělých. Bez lepků.

**Doporučený příjem:** Množství a ředění výživy určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

**Příprava výživy pro kojení:** Pro zdraví kojení je důležité pečlivě dodržování návodu na přípravu a použití. Nesprávnou přípravou můžete ohrozit zdraví dítěte.

Vždy používejte pouze přiloženou odměrku. Na každou odměrku (4,3 g prášku) je třeba 30 ml vody k dosažení doporučené koncentrace výživy (12,8 %). Osmolalita při této koncentraci je 170 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O. Zpočátku může být vyžadována nižší koncentrace, dokud nebude dosaženo tolerance.

1. Umyjte si pečlivě ruce a místo, kde budete výživu připravovat. Vysterilizujte láhve a savičky. 2. Převarte čerstvou vodu určenou pro kojení po dobu 5 minut nebo dokud rychlovarná konvice nevykype. Nechte ji alespoň 30 minut vychladnout tak, aby při kápnutí na vnitřní stranu zápěstí byla teplá. Požadované množství vody nalijte do vysterilizované lahvičky. 3. Přiloženou odměrku naplňte práškem a zároveň ji čistým a suchým nožem. Prášek v odměrce nestlačujte. 4. Předepsaný počet odměrek přidejte do vody. Uzavřete láhev a důkladně protřepejte, dokud se prášek nerozpustí. Před podáváním zkontrolujte teplotu výživy kápnutím několika kapek na vnitřní stranu zápěstí. 5. Pokud výživu nespotebujete do dvou hodin po přípravě, obsah láhve zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přehřívát. Přidávání ochucovadel do výživy pro kojení do 6 měsíců věku se nedoporučuje.

**Upozornění:** Prášková kojenecká výživa není sterilní. Přípravte vždy těsně před kmením. Výživu před podáváním dobře protřepejte nebo zamíchejte. Výživu neohřívajte dříve jak 15 minut před podáváním. Výživu nepřevařujte a nepoužívejte mikrovlonnou troubu na ohřívání ani přípravu výživy. Dohlédněte na hygienu ústní dutiny v období růstu prvních zoubků, především před spaním.

**Příprava výživy k popíjení nebo podávání sondou:** 1. Odvažte potřebné množství Galactomin 17. Přidejte malou část z předepsaného množství vody. Míchejte do vytvoření hladké kaše. 3. Pokračujte v míchání za současného přilévání zbytku vody, dokud nebude dosaženo předepsané koncentrace výživy.

Při podávání sondou je maximální doba zavešení 4 hodiny.

**Minimální trvanlivost do:** viz dno plechovky.

**Skladování:** Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Obsah spotřebujte do 1 měsíce po otevření. Baleno v ochranné atmosféře.

**Složení:** glukózový sirup, rostlinné oleje (palmový, řepkový, kokosový, slunečnicový, olej z jednobuněčných mikroorganismů), kaseinát (z kravského mléka), citrónan trisodný, citrónan triserasný, fostorečnan vápenatý, chlorid hořečnatý, hydrogendifosforečnan didraselný, chlorid draselný, uhličitán vápenatý, rybí olej, emulgátor (sójový lecitin), L-cystein-hydrochlorid, cholin chlorid, kyselina L-askorbová, taurin, L-askorban sodný, L-tryptofan, inositol, síran železnatý, DL- $\alpha$ -tokoferyl-acetát, síran zinečnatý, sodná sůl uridin 5' - monofosfátu, cytidin 5' - monofosfát, L-karnitin, adenosin 5' - monofosfát, sodná sůl inosin 5' - monofosfátu, nikotinamid, D-pantothénát vápenatý, sodná sůl guanosin 5' - monofosfátu, D-biotin, síran mědnatý, kyselina pteroylmonoglutamová, retinyl-palmitát, riboflavin, DL- $\alpha$ -tokoferol, síran manganatý, kyanokobalamin, thiamin hydrochlorid, retinyl-acetát, cholalaciferol, pyridoxin hydrochlorid, jodid draselný, fytomenadion, seleničitan sodný.

| Průměrný obsah                  | ve 100 g<br>prášku: | ve 100 ml<br>roztoku: | Průměrný obsah                         | ve 100 g<br>prášku: | ve 100 ml<br>roztoku: |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------|--|---------------------|-----------------------|
| <b>Energetická hodnota</b>      | 2150 kJ<br>514 kcal | 275 kJ<br>66 kcal     | Niacin                                 | 6,2 mg NE           | 0,79 mg NE            |
| <b>Tuky</b>                     | 27,3 g              | 3,5 g                 | Vitamin B <sub>9</sub>                 | 0,31 mg             | 0,04 mg               |
| Nasyčené mastné kyseliny        | 11,1 g              | 1,5 g                 | Kyselina listová                       | 70 $\mu$ g          | 8,9 $\mu$ g           |
| Polynenasycené mastné kyseliny  | 4,6 g               | 0,6 g                 | Vitamin B <sub>12</sub>                | 0,85 $\mu$ g        | 0,11 $\mu$ g          |
| - Kyselina linolová             | 3,69 g              | 0,47 g                | Biotin                                 | 14 $\mu$ g          | 1,8 $\mu$ g           |
| - Kyselina $\alpha$ -linolenová | 0,68 g              | 0,087 g               | Kyselina pantothenová                  | 2,58 mg             | 0,33 mg               |
| - Kyselina arachidonová         | 0,09 g              | 0,012 g               | <b>Minerální látky a stopové prvky</b> |                     |                       |
| - Kyselina dokosahexaenová      | 0,05 g              | 0,007 g               | Sodík                                  | 134 mg              | 17 mg                 |
| <b>Sacharidy</b>                | 57,1 g              | 7,3 g                 | Draslík                                | 509 mg              | 65 mg                 |
| z toho cukry                    | 8,4 g               | 1,1 g                 | Chloridy                               | 317 mg              | 41 mg                 |
| - laktóza                       | <0,05 g             | <0,006 g              | Vápník                                 | 426 mg              | 55 mg                 |
| <b>Vláknina</b>                 | 0 g                 | 0 g                   | Fosfor                                 | 236 mg              | 30 mg                 |
| <b>Bílkoviny</b>                | 10,3 g              | 1,3 g                 | Hořčík                                 | 40 mg               | 5,1 mg                |
| <b>Sůl</b>                      | 0,34 g              | 0,04 g                | Železo                                 | 6,1 mg              | 0,79 mg               |
| <b>Vitaminy</b>                 |                     |                       | Měď                                    | 0,33 mg             | 0,04 mg               |
| Vitamin A                       | 429 $\mu$ g RE      | 55 $\mu$ g RE         | Zinek                                  | 4,4 mg              | 0,56 mg               |
| Vitamin D                       | 9,3 $\mu$ g         | 1,2 $\mu$ g           | Mangan                                 | 0,26 mg             | 0,03 mg               |
| Vitamin E                       | 9,0 mg $\alpha$ -TE | 1,2 mg $\alpha$ -TE   | Jód                                    | 93 $\mu$ g          | 12 $\mu$ g            |
| Vitamin C                       | 73 mg               | 9,3 mg                | Selen                                  | 12 $\mu$ g          | 1,6 $\mu$ g           |
| Vitamin K                       | 35 $\mu$ g          | 4,5 $\mu$ g           | <b>Jiné</b>                            |                     |                       |
| Thiamin                         | 0,39 mg             | 0,05 mg               | Nukleotidy                             | 25 mg               | 3,2 mg                |
| Riboflavin                      | 0,78 mg             | 0,10 mg               | L-karnitin                             | 7,0 mg              | 0,9 mg                |
| Niacin                          | 3,4 mg              | 0,43 mg               | Taurin                                 | 41 mg               | 5,3 mg                |
|                                 |                     |                       | Cholin                                 | 78 mg               | 10 mg                 |
|                                 |                     |                       | Inositol                               | 29 mg               | 3,8 mg                |

**Výrobce:** Nutricia Cuijk, Nizozemí

**Kontakt pro ČR:** Nutricia a.s., Na Hřebečech II 1718/10, 140 00 Praha 4,

infolinka: 800 110 001

CZ21524/01/112014

Obsah: **400 g e**

