

# Infatrini

Energi- og proteinrik, næringstett, fullverdig ernæring til spedbarn opptil 8 kg (0-12 mndr.).  
Fiberfri. Glutenfri.

**Infatrini** har en energitetthet på 1 kcal/ml. Kan brukes både som drikke eller gis som sondeernæring.

**Infatrini** har økt innhold av energi, protein og andre næringsstoffer for å fremme innhentningsvekst hos spedbarn. Proteinsammensetning er 60% myse og 40% kasein, som ligner proteinsammensetningen i morsmelk. **Infatrini** inneholder også laktose som fremmer absorpsjon av kalsium og bidrar til en gunstig tarmflora.

**Infatrini** er beriket med de langkjedede fettsyrene DHA (dokosahenksaesyre) og AA (arakidonsyre) som er viktig for utvikling av hjernen og synsfunksjon. **Infatrini** er også beriket med nukleotider i en mengde som tilsvarer det man finner i morsmelk. Studier har påvist positive effekter av nukleotider på spedbarns immunfunksjon og vekst.

Nutricia har utviklet en unik blanding av prebiotika (GOS/FOS) som nå er tilsatt **Infatrini**. Blandingen består av galakto- og frukto-oligosakkarider; tilsvarende oligosakkarider finnes i morsmelk. Studier har vist at Nutricias GOS/FOS-blanding har en positiv effekt på tarmfloraen og styrker det naturlige forsvaret mot patogene bakterier.

## Bestillingsinformasjon

|           | Apotekbransjens varenr. | Salgsenhet til apotek/sykehus |
|-----------|-------------------------|-------------------------------|
| Infatrini | 903197                  | 24 x 100 ml glassflasker      |
| Infatrini | 903422                  | 8 x 500 ml Pack               |



\*GOS/FOS = galakto- og fruktooligosakkaride

NUTRICIA  
**Infatrini**

## Næringsinnhold pr. 100 ml Infatrini:

|                      |           |                      |                        |                            |              |
|----------------------|-----------|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------|
| <b>ENERGI</b>        | kcal      | 100                  | <b>VITAMINER</b>       |                            |              |
|                      | kJ        | 415 (420*)           | A                      | µg RE                      | 81           |
| <b>PROTEIN</b>       | g         | 2,6                  | Karotenoider           | mg                         | 0,04**       |
| nitrogen             | g         | 0,4                  | D                      | µg                         | 1,7          |
| kasein               | g         | 1,0                  | E                      | mg α-TE                    | 1,2          |
| myse                 | g         | 1,6                  | K                      | µg                         | 6,7          |
| N:Non-protein energy |           | 1:220                | B <sub>1</sub>         | mg                         | 0,15         |
| <b>FETT</b>          | g         | 5,4                  | B <sub>2</sub>         | mg                         | 0,15         |
| mettet               | g         | 2,1                  | Niacin                 | mg-NE                      | 1,2          |
| enumettet            | g         | 2,3                  | Pantotensyre           | mg                         | 0,45         |
| flerumettet          | g         | 1,0                  | B <sub>6</sub>         | mg                         | 0,06         |
| linolsyre            | mg        | 743 (752*)           | Folsyre                | µg                         | 15           |
| α-linolensyre        | mg        | 136 (138*)           | B <sub>12</sub>        | µg                         | 0,41         |
| C 20:4, n-6 (AA)     | mg        | 17,8 (17,9*)         | Biotin                 | µg                         | 2,3          |
| C 20:5, n-3 (EPA)    | mg        | 2,68 (2,48*)         | C                      | mg                         | 12           |
| C 22:6, n-3 (DHA)    | mg        | 10,2 (10,3*)         | Kolin                  | mg                         | 14           |
| <b>KARBOHYDRAT</b>   | g         | 10,3                 | Karnitin               | mg                         | 2            |
| sukkerarter          | g         | 5,9                  | Taurin                 | mg                         | 7            |
| laktose              | g         | 5,4                  | Myo-inositol           | mg                         | 5            |
| polysakkarider       | g         | 4,2                  | Nukleotider            | mg                         | 2,8          |
| andre                | g         | 0,1                  | <b>ENERGIFORDELING</b> |                            |              |
| <b>KOSTFIBER</b>     | g         | 0,8                  | Protein                | E%                         | 10,4         |
| løselige             | g         | 0,8                  | Fett                   | E%                         | 48,5 (48,6*) |
| <b>MINERALER</b>     |           |                      | Karbohydrat            | E%                         | 41,1 (41,0*) |
| Natrium              | mg (mmol) | 25 (1,1)             | <b>VANN</b>            | ml                         | 85           |
| Kalium               | mg (mmol) | 93 (2,3)             | Osmolaritet            | mOsmol/l                   | 295          |
| Klor                 | mg (mmol) | 55 (1,5)             | Osmolalitet            | mOsmol/kg H <sub>2</sub> O | 350 (345*)   |
| Kalsium              | mg (mmol) | 80 (2,0)             | Potential Renal        |                            |              |
| Fosfor               | mg (mmol) | 40 (1,3) (44 (1,4))* | Solute Load            | mOsmol/l                   | 209 (210*)   |
| Magnesium            | mg (mmol) | 8,0 (0,3)            | Viskositet             | mPa.s                      | 4            |
| Jern                 | mg        | 1,0                  | Surhetsgrad            | pH                         | 6,8          |
| Sink                 | mg        | 0,90                 |                        |                            |              |
| Kopper               | µg        | 60                   |                        |                            |              |
| Mangan               | mg        | 0,10                 |                        |                            |              |
| Molybden             | µg        | 6,0                  |                        |                            |              |
| Selen                | µg        | 2,0                  |                        |                            |              |
| Krom                 | µg        | 4,0                  |                        |                            |              |
| Jod                  | µg        | 15                   |                        |                            |              |

\* Gjelder Infatrini i 500 ml Pack.

\*\*β-karoten.

**Indikasjon:** **Infatrini** er en fullverdig ernæringsløsning spesielt tilpasset behov hos spedbarn som vokser dårlig, eller har et forhøyet ernæringsbehov og/eller væskerestriksjon.

**Dosering:** Etter veiledning av lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

**Kontraindikasjoner:** Pasienter med galaktosemi. Intoleranse for laktose og/eller melkeprotein. Nedsatt nyrefunksjon. Intoleranse mot et eller flere av produktets øvrige ingredienser.

**Forsiktighetsregler:** Morsmelk er den beste maten for spedbarn. Dersom tilgangen på morsmelk ikke er tilstrekkelig, er **Infatrini** et alternativ.

**Administrasjon:** Enteral ernæringspumpe gir tryggest administrasjon når **Infatrini** brukes som sondeernæring. Ved bruk av gravitasjonssett bør sondens Ch  $\geq$ 5. Til Pack brukes eget Flocare® Pack sett. 100 ml flasker passer til smokk for tåteflaske eller Flocare® universal sett.

**Infatrini i 500 ml Pack:** Kan oppbevares i romtemperatur i 24 timer etter åpning, forutsatt hygienisk håndtering. Dersom **Infatrini** i 500 ml Pack skal brukes som drikke, bør Flocare® Bolus adapter benyttes til åpning av Pack. Eventuelle rester i tåteflaske/kopp skal kastes etter 1 time.

**Infatrini i glassflasker:** Kan oppbevares i romtemperatur i 4 timer etter åpning, forutsatt hygienisk håndtering. Oppbevares i kjøleskap etter åpning og brukes innen 12 timer. Dersom den brukes som tåteflaske skal eventuelle rester kastes etter 1 time.

**Infatrini** skal ikke varmes i mikrobølgeovn.

**Holdbarhet:** 9 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på flasken/posen.

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