

Infatrini 125 ml Plastikflasche

Infatrini ist eine normokalorische Trink- und Sondennahrung für Säuglinge ab Geburt bis 9 kg oder Kleinkinder bis 18 Monate. Zur Förderung des Aufholwachstums bei Gedeihstörung.

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml): hohe Energiedichte für Säuglinge
- Optimales Energie-Protein-Verhältnis (10,2%)
- Auf Basis von Molkenprotein
- Mit GOS/FOS
- Mit optimalem LCP-Verhältnis (DHA 0,35% und AA 0,35%)
- Laktosehaltig
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Ab Geburt einsetzbar



Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Säuglinge mit:

Gedeistörung aufgrund von

- Nichtorganischen Ursachen, z.B. Trinkschwäche
- Organischen Ursachen, z.B. Herzerkrankungen, infantile Zerebralparese, Mukoviszidose, Tumorerkrankungen

Kontraindikationen

Infatrini darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Infatrini ist ungeeignet bei Patienten mit Galaktosämie.

Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch, Fisch und Soja.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Bei ergänzender und ausschließlicher Ernährung je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Bestellinformationen

| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
|---------------------------------|----------|----------|---------|-------------|
| Infatrini 125 ml Plastikflasche | 10185934 | 648330 | 148330 | 24 x 125 ml |

Infatrini 125 ml Plastikflasche

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Energie | |
| Kilokalorien | 100 kcal |
| Kilojoule | 418 kJ |
| Energiedichte | 1 kcal/ml |
| Broteinheiten | 0,85 UP |
| Nährstoffrelation | |
| Eiweiß | 10,2 % |
| Kohlenhydrate | 40,6 % |
| Fett | 48,1 % |
| Ballaststoffe | 1,1 % |
| Fett | 5,3 g |
| davon | |
| gesättigte Fettsäuren | 2,5 g |
| MCT | 1,5 g |
| einfach ungesättigte Fettsäuren | 2,0 g |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 0,88 g |
| Omega-3-Fettsäuren | 0,16 g |
| Omega-6-Fettsäuren | 0,10 g |
| Alpha-Linolensäure | 67 mg |
| Linolsäure | 701 mg |
| ARA | 25,3 mg |
| DHA | 25,2 mg |
| EPA | 6,33 mg |
| Kohlenhydrate | 10,2 g |
| davon | |
| Zucker | 5,9 g |
| Lactose | 5,33 g |
| Polysaccharide | 4,1 g |
| Ballaststoffe | 0,57 g |
| davon | |
| lösliche Ballaststoffe | 0,56 g |
| Eiweiß | 2,6 g |
| davon | |
| Molkenprotein | 1,6 g |
| Casein | 0,96 g |
| Salz | 0,09 g |
| Vitamine | |
| Vitamin A (RE) | 88 µg |
| Vitamin D | 2,4 µg |
| Vitamin E (TE) | 2,1 mg |
| Vitamin K | 6,7 µg |
| Vitamin B1 | 0,15 mg |
| Vitamin B2 | 0,2 mg |
| Niacin | 0,8 mg |

| | |
|---------------------------|---------------|
| Niacin (NE) | 1,47 mg |
| Pantothensäure | 0,8 mg |
| Vitamin B6 | 0,11 mg |
| Folsäure | 16 µg |
| Vitamin B12 | 0,3 µg |
| Biotin | 4 µg |
| Vitamin C | 14 mg |
| Mineralstoffe | |
| Natrium | 37 mg |
| Kalium | 111 mg |
| Chlorid | 75 mg |
| Calcium | 100 mg |
| Phosphor | 50 mg |
| Magnesium | 9 mg |
| Ca/P-Quotient | 2 |
| Spurenelemente | |
| Eisen | 1,2 mg |
| Zink | 0,8 mg |
| Kupfer | 0,075 mg |
| Mangan | 0,006 mg |
| Molybdän | < 8 µg |
| Selen | 3,75 µg |
| Chrom | < 8 µg |
| Jod | 19 µg |
| andere Stoffe | |
| Karotinoide | 0,04 mg |
| L-Carnitin | 2 mg |
| Cholin | 31,3 mg |
| Taurin | 7 mg |
| Inosit | 25 mg |
| Nukleotide | 3,6 mg |
| Cytidin-5'-monophosphat | 1,2 mg |
| Uridin-5'-monophosphat | 0,6 mg |
| Adenosine-5'-monophosphat | 1,0 mg |
| Guanosine-5'-monophosphat | 0,3 mg |
| Inosine-5'-monophosphate | 0,5 mg |
| Wasser | 85 g |
| Weiteres | |
| Osmolarität | 305 mosmol/l |
| Osmolalität | 360 mOsmol/kg |

Zutatenliste

Demineralisiertes Wasser, entrahmte Kuhmilch, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Kokosnussöl (enthält Sojalecithin), Rapsöl, MCT-Öl (Kokosnuss- und Palmöl), Maisöl), Laktose (aus Kuhmilch), Galakto-Oligosaccharide (aus Kuhmilch), Molkeneiweiß (aus Kuhmilch), reines Milchfett (aus Kuhmilch), Fischöl, Calciumcitrat, Frukto-Oligosaccharide, Kaliumcitrat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Öl aus *Mortierella alpina*, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Cholinchlorid, Inositol, L-Ascorbinsäure, Calciumhydroxid, Kaliumchlorid, Magnesiumkarbonat, Kaliumhydroxid, Dikaliumhydrogenphosphat, Taurin, Eisenlaktat, Natriumhydroxid, Natriumascorbat, DL- α -Tocopherylacetat, Zinksulfat, Cytidin-5'-Monophosphat, L-Carnitin, Adenosin-5'-Monophosphat, Calcium-D-Pantothemat, Natriumsalze von Uridin-5'-phosphorsäure, Nikotinamid, Natriumsalz von Inosin-5'-phosphorsäure, Kupfergluconat, Natriumsalze von Guanosin-5'-phosphorsäure, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Mangansulfat, Phytomenadion, Natriummolybdat, D-Biotin, Natriumselenit, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Infatrini 125 ml Plastikflasche

Bestellinformationen

| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
|---------------------------------|----------|----------|---------|-------------|
| Infatrini 125 ml Plastikflasche | 10185934 | 648330 | 148330 | 24 x 125 ml |