

INFATRINI

Komplett, energitett ernæring med høyt innhold av energi og protein til spedbarn opptil 9 kg (0-18 mnd) med dårlig vekstutvikling, økt energibehov og/eller væskerestriksjon. Energitetthet på 1 kcal/ml. Glutenfri.

Infatrini er ernæringsmessig komplett og har høyt innhold av energi, protein og andre næringsstoffer for å fremme innhentingsvekst hos spedbarn. Kan brukes både som drikke eller gis som sondeernæring.



Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring og dårlig vekstutvikling hos spedbarn opptil 9 kg eller 0-18 måneder som har et økt energibehov og/eller væskerestriksjon.

Protein:	40 % kasein 60 % myse	FODMAP pr. 100 ml:
Kostfiber:	galaktooligosakkarider og fruktooligosakkarider	Laktose 5,33
Halalsertifisert: ja		GOS*: Ja
Passer ved lakto-ovo-vegetarkost: nei, inneholder fiskeolje		FOS**: Ja
		*Galaktooligosakkarider
		**Fruktooligosakkarider

Proteinsammensetning 60 % myse og 40 % kasein som ligner proteinsammensetningen i morsmelk.

Inneholder laktose som fremmer absorpsjon av kalsium og bidrar til en gunstig tarmflora.

Inneholder langkjedede fettsyrer DHA (dokosaheksaensyre) og ARA (aracidonsyre).

Tilsatt nukleotider i en mengde som tilsvarer det man finner i morsmelk. Studier har påvist positive effekter av nukleotider på spedbarns immunfunksjon.^{1,2}

Unik blanding av prebiotiske kostfibre (GOS/FOS). Blandingen består av galakto- og fruktooligosakkarider – 0,8 g/100 ml (90 % GOS: 10 % FOS). Studier har vist at denne blandingen har en positiv effekt på tarmfloraen³ og styrker det naturlige forsvaret mot patogene bakterier.^{4,5}

Smaksvarianter

Nøytral smak.

Indikasjon

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring og dårlig vekst-utvikling hos spedbarn opptil 9 kg eller 0-18 måneder som har et økt energibehov og/eller væskerestriksjon.

Dosering

Doseringen er individuell og skal bestemmes i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

Kontraindikasjoner

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. Skal brukes etter nøye vurdering av alle mulige former for næringstilførsel, inkludert amming.

Bruk

Nutricia anbefaler at enteral ernæringspumpe benyttes ved administrasjon av sondeernæring til barn. Ved bruk av gravitasjonssett bør Ch₂5 brukes. Innholdet kontrolleres og ristes godt før bruk. Anvendes romtemperert.

Holdbarhet og oppbevaring

9 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på flasken/pakningen. Infatrini 125 ml flaske: Maks hengetid er 4 timer forutsatt at ernæringen helles over i en steril beholder beregnet for sondeernæring og er hygienisk håndtert. Oppbevares i kjøleskap etter åpning og brukes innen 12 timer. Dersom den brukes som tåteflaske skal eventuelle rester kastes etter 1 time. Infatrini 500 ml pakning: Når pakningen er tilkoblet ernæringssettet (aseptisk håndtert, lukket system) har pakningen en hengetid på maks. 24 timer. Dersom Infatrini 500 ml pakning skal brukes som drikke, skal eventuelle rester i tåteflaske/kopp kastes etter 1 time. Lagres tørt og mellom 5–25°C.

Ingredienser

Demineralt vann, skummetmelk, maltodekstrin, vegetabiliske oljer (solsikkeolje, kokosolje (inneholder soyalecitin), rapsolje, mellomlange triglyserider (kokosolje og palmeolje), maisolje), laktose (fra kumelk), galaktooligosakkarider (fra kumelk), myseprotein (fra kumelk), vannfritt melkefett, fiskeolje, kalsiumsitrat, kaliumsitrat, fruktooligosakkarider, surhetsregulerende middel (sitronsyre), emulgator (mono- og diglyserider av fettsyrer), olje fra *Mortierella alpina*, kalsiumfosfat, natriumklorid, kolinklorid, natrium-L-askorbat, inositol, kalsiumhydroksid, kaliumklorid, magnesiumkarbonat, dikaliumhydrogenfosfat, taurin, jernlaktat, natriumhydroksid, kaliumhydroksid, DL- α -tokoferylacetat, sinkulfat, cytidin 5'-monofosfat, L-karnitin, adenosin 5'-monofosfat, kalsium-D-pantotenat, uridin 5'-monofosfatnatriumsalt, nikotinamid, inosin-5'-monofosfatnatriumsalt, kobberglukonat, guanosin-5'-monofosfatnatriumsalt, tiaminhydroklorid, riboflavin, pyridoksinhydroklorid, retinylacetat, kaliumjodid, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyre, mangansulfat, fytofenon, natriummolybdat, D-biotin, natriumselenitt, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Infatrini	147909	811283	24 x 125 ml flaske
Infatrini	149071	932400	12 x 500 ml flaske

Næringsinnhold per 100 ml Infatrini

Energi	KJ	418
	kcal	100
Fett (48 E%)	g	5,3
- hvorav mettede fettsyrer	g	2,5
- MCT	g	1,5
- enumettede fettsyrer	g	2,0
- flerumettede fettsyrer	g	0,88
- linolsyre	g	0,701
-- α -linolensyre (ALA)	g	0,067
-- arakidonsyre (ARA)	mg	25,3
- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	25,2
Ratio n6:n3		7,29:1
Karbohydrat (41 E%)	g	10,2
- hvorav sukkerarter	g	5,9
- laktose	g	5,33
Kostfiber (1 E%)	g	0,57
- løselige (GOS/FOS)	g	0,56
Proteinekvivalenter (10 E%)	g	2,6
Salt	g	0,09

Mineraler og sporstoffer

Natrium	mg (mmol)	37,0 (1,61)
Kalium	mg (mmol)	111 (2,84)
Klorid	mg (mmol)	75,0 (2,12)
Kalsium	mg (mmol)	100 (2,49)
Fosfor	mg (mmol PO ₄)	50 (1,61)
Magnesium	mg (mmol)	9,00 (0,37)
Jern	mg	1,20
Sink	mg	0,80
Kobber	mg	0,075
Mangan	mg	0,006
Molybden	μ g	<8,00
Krom	μ g	<8,00
Selen	μ g	3,75
Jod	μ g	19,0

Vitaminer

Vitamin A	μ g	88,0
Vitamin D	μ g	2,40
Vitamin E	mg (mg TE)	2,54 (2,1)
Vitamin C	mg	14,0
Vitamin K	μ g	6,70
Tiamin	mg	0,15
Riboflavin	mg	0,20
Niacin	mg (mg NE)	0,80 (1,47)
Pantotensyre	mg	0,80
Vitamin B ₆	mg	0,11
Folinsyre	μ g	16,0
Folat	μ g	26,7
Vitamin B ₁₂	μ g	0,30
Biotin	μ g	4,0

Annet

L-karnitin	mg	2,0
Kolin	mg	31,3
Inositol	mg	25
Taurin	mg	7,0
Nukleotider	mg	3,6
Osmolaritet	mOsm/l	305
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	360

Inneholder per 100 ml

- 100 kcal
- 5,3 g fett fra raps-, palme-, kokos-, mais- og solsikkeolje og fiskeolje samt olje fra *Mortierella alpina* (48 E%)
- 10,3 g karbohydrat fra maltodekstrin og laktose (41 E%)
- 0,57 g kostfiberblanding, 90 % GOS, 10 % FOS (1 E%)
- 2,6 g protein fra skummetmelk og myseprotein (60% myse og 40% kasein) (10 E%)

Referanser:

1. Makrides M et al. Asia Pac J Clin Nutr 2004;13(Suppl):S58 datacard 09/09. 2. Tsou Kl et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2003;36:37-43. 3. Moro G et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2002;34(3):291-295. 4. Knol J et al. Acta Paediatrica 2005;94:S449;31-33. 5. Knol J et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2003;36:566.

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell.

Nutricia, % Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post nutricia.amnno@danone.com | www.nutricia.no