

INFATRINI

Näringsmässigt komplett, energirik spädbarnsning innehållandes prebiotisk blandning av GOS/FOS och HMO*

Infatrini är en näringsmässigt komplett, energirik spädbarnsning färdig att användas, för kostbehandling av sjukdomsrelaterad undernäring och tillväxthämning t.ex. vid hjärtsjukdom, kort tunntarm eller Crohns sjukdom. Kan användas från första levnadsveckan upp till 18 månaders ålder, eller 9 kg, till barn med tillväxthämning, ökat energibehov och/eller vätskerestriktion. Glutenfri.

Infatrini stödjer catch-up-tillväxt. Bröstmjolk är den bästa födan för spädbarn. Om bröstmjolk saknas eller inte räcker till är Infatrini ett alternativ.

* Strukturellt identisk med 2'-FL i bröstmjolk, ej från bröstmjolk.

Infatrini är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och skall användas under inrådan av läkare eller dietist.



Ingredienser

Avmineralt vatten, skummjolk (från komjolk), maltodextrin, vegetabiliska oljor (solrosolja, kokosnötsolja (innehåller sojalecitin), rapsolja, medellånga triglycerider (kokosnötsolja och palmolja), majsolja), laktos (från komjolk), galakto-oligosackarider (från komjolk), vassleprotein (från komjolk), vattenfritt mjölkfett, fiskolja, kalciumcitrat, frukto-oligosackarider, kaliumcitrat, surhetsreglerande medel (citronsyra), emulgeringsmedel (mono- och diglycerider av fettsyror), olja från *Mortierella alpina*, kalciumfosfat, natriumklorid, kolinklorid, inositol, L-askorbinsyra, kalciumhydroxid, 2'-fukosyllaktos, kaliumklorid, magnesiumkarbonat, kaliumhydroxid, dikaliumvätefosfat, taurin, ferrolaktat, natriumhydroxid, natrium-L-askorbat, DL- α -tokoferylacetat, zinksulfat, cytidin-5'-monofosfat, L-karnitin, adenosin-5'-monofosfat, kalcium-D-pantotenat, uridin-5'-monofosfatnatriumsalt, nikotinamid, inosin-5'-monofosfatnatriumsalt, kopparglukonat, guanosin-5'-monofosfatnatriumsalt, tiaminhydroklorid, riboflavin, pyridoxinhydroklorid, retinylacetat, kaliumjodid, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyra, mangansulfat, fytomenadion, natriummolybdat, D-biotin, natriumselenit, kolekalciferol, cyanokobalamin.

Infatrini innehåller per 100 ml

- 100 kcal
- 5,3 g fett från solros-, kokosnöts-, raps-, och majsolja samt olja från *Mortierella alpina*, fiskolja och mjölkfett (48 E%)
- 10,2 g kolhydrat från maltodextrin och laktos (41 E%)
- 0,57 g fiberblandning, 90 % GOS, 10 % FOS (1 E%)
- 2,6 g protein från skummjolk och vassleprotein (60% vassle och 40% kasein) (10 E%)

Användning

Infatrini kan användas på flera sätt, bl a som sondnäring, dryck eller som berikning blandad med modernmjölksersättning eller mat. Flaskan kan anslutas direkt till aggregat eller till vanlig flasknapp. Kontrollera flaskan och dess folie och skaka före användning. Håll önskad mängd i en nappflaska, mugg eller container för sondnäring. Infatrini kan serveras rumstempererad eller värmas till ämtemperatur. Om Infatrini värms, kontrollera näringens temperatur genom att droppa några droppar på handleden innan spädbarnet matas. Värm ej i mikrovågsugn då det ger ojämn uppvärmning med risk för att en del av lösningen blir het och kan orsaka skällning.

Hållbarhet och förvaring

Oöppnad flaska förvaras i rumstemperatur. Öppnad förpackning försluts väl och förvaras i kylskåp högst 24 timmar. För flaskmatning: Vid intag direkt ur flaskan skall det som blir över slängas. För sondnäring: Produkten har en hängtid på maximalt 4 timmar.

Beställning

Infatrini kan beställas och köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutriciastore.se, e-post: order.se@danone.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
Infatrini	69 10 88	24 flaskor à 125 ml
Infatrini	21 00 27	24 flaskor à 200 ml

Näringsvärde

Per 100 ml

Energi	kJ	418
	kcal	100
Fett (48 E%)	g	5,3
varav:		
- mättat fett	g	2,5
- enkelomättat fett	g	2
- fleromättat fett	g	0,9
- Arakidonsyra (AA)	mg	25,3
- Dokosahexaensyra (DHA)	mg	25,2
- Eikosapentaensyra (EPA)	mg	6,33
Förhållandet n6:n3	1:1	
Kolhydrat (41 E%)	g	10,2
- varav sockerarter	g	5,9
- laktos	g	5,33
Fiber (1 E%)	g	0,57
2' Fukosyllaktos (2' FL)	mg	20,0
Protein (10 E%)	g	2,6
Salt	g	0,09
Vitaminer		
Vitamin A	µg	88
Vitamin D	µg	2,4
Vitamin E	mg	2,52 (2,1 TE)
Vitamin C	mg	14
Vitamin K	µg	6,7
Tiamin	mg	0,15
Riboflavin	mg	0,2
Niacin	mg	0,8 (1,47 NE)
Vitamin B6	mg	0,11
Folsyra	µg	16,0
Folat	µg	26,7
Vitamin B12	µg	0,3
Biotin	µg	4
Pantotensyra	mg	0,8
Mineraler		
Natrium	mg	37
Kalium	mg	111
Klorid	mg	75
Kalcium	mg	100
Fosfor	mg	50
Magnesium	mg	9
Järn	mg	1,2
Koppar	mg	0,075
Zink	mg	0,8
Mangan	mg	0,006
Jod	µg	19
Molybden	µg	<8
Selen	µg	3,75
Krom	µg	<8
Övrigt		
L-Karnitin	mg	2
Kolin	mg	31,3
Inositol	mg	25
Taurin	mg	7,0
Nukleotider	mg	3,6
Osmolaritet	mOsmol/l	305
H ₂ O	ml	85