



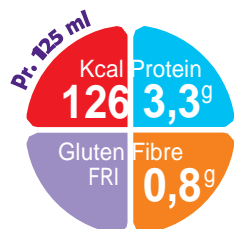
# INFATRINI

**Ernæringsmæssig komplet med højt energi- og proteinindhold.**

**Infatrini** er en energitæt, ernæringsmæssig komplet modernmælkserstatning klar til brug til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring hos spædbørn, som har svækket vækst eller øgede ernæringsmæssige behov og/eller kræver væskerestriktion. Anvendes til børn i alderen 0-18 mdr. eller op til 9 kg med en fungerende mave-tarm kanal.

**Infatrini** er beriget med langkædede fedtsyrer, arachidonsyre (AA) og docosahexaensyre (DHA) på et niveau, der svarer til modernmælk og som følger internationale retningslinjer.<sup>1,2</sup>

**Infatrini** er også beriget med nukleotider, som findes naturligt i modernmælk.<sup>3</sup> Desuden indeholder **Infatrini** en unik præbiotika-blanding af GOS/FOS (galakto- og fruktoligosakkarkerider) og er naturligt fri for gluten.



1. Koletzko B et al. J Perinat Med 2008; 36:5-14. 2. Brenna JT et al. Am J Clin Nutr 2007; 85: 1457-64. 3. Thorell L et al. Pediatr Res 1996; 40:845-52.

## VAREINFORMATION

	Nutricia varenr.	Salgsenhed
Infatrini	1015064	24 x 125 ml flaske
Infatrini	1005030	12 x 500 ml flaske

## NÆRINGSINDHOLD PR. 100 ML INFATRINI:

Energi	kJ	420	Vitaminer		
	kcal	101		µg RE	81
<b>Fedt (47,9 E%)</b>	g	5,4	Vitamin A	mg	0,04
- heraf mættet	g	2,2	Carotenoider	µg	1,9
- enkeltumættet	g	2,1	Vitamin D <sub>3</sub>	mg α-TE	2,1
- flerumættet	g	1,1	Vitamin E	µg	6,7
- linolsyre	g	0,80/079*	Vitamin K	mg	0,15
- α-linolensyre	g	0,14	Tiamin	mg	0,20
- arakidonsyre	mg	17,7	Riboflavin	mg NE	1,2
- dokosahexaensyre	mg	17,6	Niacin	mg	0,52
Ratio n-6:n-3		5:1	Pantotensyre	mg	0,80
<b>Kulhydrat (40,7 E%)</b>	g	10,3	Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,11
- heraf sukkerarter	g	5,7	Folsyre	µg	16
- deraf laktose	g	5,2	Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,30
<b>Kostfibre (1,1 E%)</b>	g	0,6	Biotin	µg	4,0
- opløselige	g	0,6	Vitamin C	mg	14
- uopløselige	g	-			
<b>Protein (10,3 E%)</b>	g	2,6			
<b>Mineraler og sporstoffer</b>			<b>Andre næringsstoffer</b>		
Salt	g	0,09	Kolin	mg	17
Natrium	mg	37	L-karnitin	mg	2
Kalium	mg	95	Inositol	mg	25
Chlorid	mg	62	Taurin	mg	7
Calcium	mg	100	Vand	g	85
Fosfor	mg	50	Osmolaritet	mOsm/l	305
Magnesium	mg	9,0	Osmolalitet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	360
Jern	mg	1,2			
Zink	mg	0,80			
Kobber	mg	0,065			
Mangan	mg	0,016			
Fluor	mg	-			
Molybdæn	µg	<8			
Selen	µg	2,2			
Krom	µg	<8			
Jod	µg	18			

\* 500 ml flaske

**Anvendelse:** Infatrini kan bruges på flere måder, som sondeernæring, drikeller som berigelse kombineret med en anden mælkerstatning eller mad. Plastflasken kan tilsluttes direkte til sondeenhed eller almindelig sutteflaske. Kontroller flaske og låg og ryst før brug. Hæld den ønskede mængde i en sutteflaske, kop eller beholder.

Infatrini kan serveres ved stuetemperatur eller varmes til spisetemperatur svarende til 37 grader.

Hvis Infatrini opvarmes, kontrolleres blandingens temperatur ved at drykke et par dråber på håndleddet, før barnet indtager blandingen. Må ikke opvarmes i mikrobølgeovn, da dette giver ujævn opvarmning med risiko for, at en del af blandingen bliver for varm og herved kan forårsage forbrændinger.

**Dosering:** Som anbefalet af læge eller diætist. Kan anvendes som eneste ernæringskilde til børn fra 0-18 måneder eller op til 9 kg.

**Holdbarhed:** 9 måneder fra produktionsdato. Holdbarhedsdato fremgår af mærkning på flasken.

**Opbevaring:** Uåbnede flasker opbevares ved stuetemperatur. Efter åbning kan flaskerne opbevares i køleskab op til 12 timer. Åbnet flaske som opbevares ved stuetemperatur bør anvendes inden for 4 timer og inden for 1 time ved indtagelse fra sutteflaske. Rester, som har været opvarmet, må ikke gemmes og genbruges.

**Bemærk:** Modermælk er den bedste ernæring til spædbarnet. Hvis modermælk ikke kan gives eller ikke er tilstrækkeligt, er Infatrini en mulighed. Kan anvendes som eneste ernæringskilde indtil 18 mdr. eller op til 9 kg.

**Infatrini er en fødevare til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge.**



### Ingredienser

Demineraliseret vand, maltodextrin, vegetabiliske olier (raps-, solsikke- og kokosolie (indeholder **sojalecithin**), MCT (mellemkædede triglycerider fra fraktioneret kokos- og palme-kerneolie), majs- og enkeltcelleolie), smørolie (fra komælk), kalciumcitrat, surhedsregulerende middel (citronsyre), kalciumhydroxid, kalium hydroxid, dikaliumhydrogenphosphat, natriumhydroxid, laktose (fra komælk), skummetmælkspulver, valleprotein-koncentrat (fra mælk), præbiotika galaktooligosakkarkerider (fra komælk-sukker) og fruktooligosakkarkerider, emulgator\* (E472c, mono- og diglycerider af fedtsyrer), tricalciumdicitrat, fiskeolie, trikalciumprophosphat, natrium-L-ascorbat, kaliumchlorid, cholinchlorid, magnesiumcarbonat, natriumchlorid, taurin, jernholdig lactat, inositol, β-caroten, DL-α-tocopherylacetat, zinksulfat, L-carnitin, retinylacetat, cytidin-5-monophosphat, adenosin-5-monophosphat, cholecalciferol, uridin-5-monophosphat dinatriumsalt inosin 5-monophosphat dinatriumsalt, nicotinamid, calcium-D-pantothenat, kobbergluconat, cyanocobalamin, guanosin-5-monophosphat dinatriumsalt, mangansulfat, thiamin-hydrochlorid, D-biotin, kaliumiodid, folsyre, riboflavin, phytomenadion, pyridoxin-hydrochlorid, natriumselenit.

### Indhold pr. 100 ml:

- 101 kcal
- 2,6 g protein fra skummetmælkspulver og valleprotein (60% valle og 40% kasein) (10,3 E%)
- 5,4 g fedt fra raps-, palmekerne-, kokos- og solsikkeolie, enkeltcelleolie og fiskeolie (47,9 E%)
- 10,3 g kulhydrater fra maltodextrin og laktose (40,7 E%)
- 0,6 g præbiotikablandning, 90% GOS, 10%FOS