

# INFATRINI

**Ernæringsmæssig komplet med højt energi- og proteinindhold. Klar til brug.**

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

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



## Anvendelse

**Infatrini** kan bruges på flere måder, som sondeernæring, drik eller som berigelse kombineret med en anden mælkeerstatning 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°C.

Hvis **Infatrini** opvarmes, kontrolleres produktets temperatur ved at dryppe et par dråber på håndledet, før barnet indtager det. **Infatrini** må ikke opvarmes i mikrobølgeovn, da dette giver ujævn opvarmning med risiko for, at en del af indholdet bliver for varmt 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 i op til 24 timer. Åbnet flaske, som opbevares ved stuetemperatur, bør anvendes inden for 4 timer og inden for 1 time ved indtagelse fra sutteflaske. Kasser altid mad, der er blevet tilovers.

Ved sondeernæring er hængetiden maks. 4 timer for 125 ml flasken. Når 500 ml flasken er tilsluttet ernærings sættet (aseptisk håndteret, lukket system), har den en hængetid på maks. 24 timer. Når låget tages af flasken (anvendt i et åbent system) har flasken en hængetid på maks. 4 timer.

## Bemærk

Moderermælk er den bedste ernæring til spædbarnet. Skal anvendes under lægelig overvågning under fuld hensyntagen til, at alle ernæringsmæssige muligheder er blevet overvejet, herunder amning. Hvis moderermælk ikke kan gives eller ikke er tilstrækkelig, er **Infatrini** en mulighed. Kan anvendes som eneste ernæringskilde indtil 18 mdr. eller op til 9 kg.

## Ingredienser

Demineraliseret vand, skummetmælk, maltodextrin, vegetabiliske olier (solsikkeolie, kokosolie (indeholder sojalecithin), rapsolie, mellemkædede triglycerider (kokosolie og palmeolie), majsolie), laktose (fra komælk), galaktooligosakkarider (fra komælk), valleprotein (fra komælk), tørret mælkefedt, fiskeolie, calciumcitrat, kaliumcitrat, fruktooligosakkarider, surhedsregulerende middel (citronsyre), emulgator (mono- og diglycerider af fedtsyrer), olie fra *Mortierella alpina*, calciumphosphat, natriumchlorid, cholinchlorid, natrium-L-ascorbat, inositol, calciumhydroxid, kaliumchlorid, magnesiumkarbonat, dikaliumhydrogenphosphat, taurin, jernlaktat, natriumhydroxid, kaliumhydroxid, DL- $\alpha$ -tocopherylacetat, zinksulfat, cytidin 5'-monophosphat, L-carnitin, adenosin 5'-monophosphat, calcium D-pantothenat, uridin 5'-monophosphatnatriumsalt, nicotinamid, inosin-5'-monophosphatnatriumsalt, kobbergluconat, guanosin-5'-monophosphatnatriumsalt, thiaminhydrochlorid, riboflavin, pyridoxinhydrochlorid, retinylacetat, kaliumjodid, chromchlorid, pteroylmonoglutaminsyre, mangansulfat, phytomenadion, natriummolybdat, D-biotin, natriumselenit, cholecalciferol, cyanocobalamin.

## VAREINFORMATION

Produkt navn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
Infatrini	647909	24 x 125 ml flaske
Infatrini	649071	12 x 500 ml flaske

## Næringsindhold pr. 100 ml

Energi	KJ	418
	kcal	100
<b>Fedt (48 E%)</b>	g	5,3
- heraf mættede fedtsyrer	g	2,5
-- MCT	g	1,5
- enkeltumættede fedtsyrer	g	2,0
- flerumættede fedtsyrer	g	0,88
-- linolsyre	mg	701
-- $\alpha$ -linolensyre	mg	67,0
-- arachidonsyre (ARA)	mg	25,3
-- docosahexaensyre (DHA)	mg	25,2
Ratio n-6:n-3		7,29:1
<b>Kulhydrat (41 E%)</b>	g	10,2
- heraf sukkerarter	g	5,9
-- laktose	g	5,33
<b>Kostfibre (1 E%)</b>	g	0,57
- opløselige (GOS/FOS)	g	0,56
<b>Protein (10 E%)</b>	g	2,6
<b>Salt</b>	g	0,09

## Mineraler og sporstoffer

Natrium	mg (mmol)	370 (161)
Kalium	mg (mmol)	111 (2,84)
Chlorid	mg (mmol)	75,0 (2,12)
Calcium	mg (mmol)	100 (2,49)
Fosfor	mg (mmol)	50,0 (1,61)
Magnesium	mg (mmol)	9,00 (0,37)
Jern	mg	1,20
Zink	mg	0,80
Kobber	mg	0,075
Mangan	mg	0,006
Molybdæn	$\mu$ g	<8,00
Selen	$\mu$ g	3,75
Krom	$\mu$ g	<8,00
Jod	$\mu$ g	19,0

## Vitaminer

Vitamin A	$\mu$ g	88,0
Vitamin D	$\mu$ g	2,40
Vitamin E	mg (mg TE)	2,52 (2,10)
Vitamin K	$\mu$ g	6,70
Thiamin	mg	0,15
Riboflavin	mg	0,20
Niacin	mg (mg NE)	0,80 (1,47)
Pantothen-syre	mg	0,80
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,11
Folinsyre	$\mu$ g	16,0
Folat	$\mu$ g	26,7
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,30
Biotin	$\mu$ g	4,00
Vitamin C	mg	14,0

## Andet

Cholin	mg	31,3
L-Carnitin	mg	2,00
Inositol	mg	25,0
Taurin	mg	7,00
Nukleotider	mg	3,60
Osmolaritet	mOsm/l	305
Osmolalitet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	360
Vand	g	85

## Indhold pr. 100 ml

- 100 kcal
- 5,3 g fedt fra raps-, palme-, kokos-, majs- og solsikkeolie og fiskeolie samt olie fra *Mortierella alpina* (48 E%)
- 10,3 g kulhydrat fra maltodextrin og laktose (41 E%)
- 0,57 g kostfibreblending, 90% GOS, 10% FOS (1 E%)
- 2,6 g protein fra skummetmælk og valleprotein (60% valle og 40% kasein) (10 E%)