

Analyse moyenne pour 100 ml*		Infatrini
Énergie	kJ/kcal	418/100
Lipides	g	5,3 (48 %En)
saturés	g	2,5
- TCM	g	1,5
mono-insaturés	g	2
poly-insaturés	g	0,88
- acide linoléique	g	0,7
- acide α-linolénique	g	0,07
AA	mg	25,3
DHA	mg	25,2
EPA	mg	6,33
Glucides	g	10,2 (41 %En)
glucose	g	0,27
fructose	g	0,01
lactose	g	5,33
maltose	g	0,29
saccharose	g	-
polysaccharides	g	4,1
autres	g	0,17
Fibres	g	0,57 (1 %En)
Protéines	g	2,6 (10 %En)
caséine	g	0,96
protéines de lactosérum	g	1,6
Sel	g	0,09
Eau	ml	85
Minéraux		
Na	mg	37
K	mg	111
Cl	mg	75
Ca	mg	100
P	mg	50
Mg	mg	9
Oligo-éléments		
Fe	mg	1,2
Zn	mg	0,8
Cu	mg	0,075
Mn	mg	0,006
F	mg	-
Mo	µg	<8
Se	µg	3,75
Cr	µg	<8
I	µg	19
Vitamines		
A	µg	88
caroténoïdes	mg	-
D	µg	2,4
E	mg	2,52
E	mg ET	2,1
K	µg	6,7
thiamine	mg	0,15
riboflavine	mg	0,2
niacine	mg	0,8
niacine	mg EN	1,47
acide pantothénique	mg	0,8
B6	mg	0,11
acide folique	µg	16
folate	µg	26,7
B12	µg	0,3
biotine	µg	4
C	mg	14
Autres		
carnitine	mg	2
choline	mg	31,3
taurine	mg	7
inositol	mg	25
Osmolarité	mOsmol/l*	305

Infatrini®

Infatrini est une alimentation par sonde complète, riche en énergie, avec des fibres alimentaires, prête à l'emploi pour les nourrissons à partir de la naissance jusqu'à un poids de 9 kg ou jusqu'à l'âge de 18 mois. Sans gluten.

Indication

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Pour les besoins nutritionnels des nourrissons dénutris, à risque de dénutrition ou en cas de retard de croissance, de besoins énergétiques accrus et/ou de restriction hydrique.

Emploi

Bouteille de 500 ml: Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. À conserver de préférence dans un endroit frais et sec.

500 ml : Administrer à température ambiante. Un emballage ouvert s'utilise endéans les 24 heures.

125 ml : La bouteille a un temps de suspension de 4 h maximum. Jeter systématiquement les portions non consommées.



500 ml



125 ml

Peut être utilisé comme alimentation orale par sonde