

Analyse moyenne pour 100 ml*

		Infatrin	Infatrin Poudre
Énergie	kJ/kcal	418/100	418/100
Lipides	g	5,3 (48 %En)	5,4 (49 %En)
saturés	g	2,5	2,4
- TCM	g	1,5	-
mono-insaturés	g	2	2,1
poly-insaturés	g	0,88	0,86
- acide linoléique	g	0,7	0,68
- acide α-linolénique	g	0,07	0,07
AA	mg	25,3	25
DHA	mg	25,2	25
EPA	mg	6,33	5,38
Glycides	g	10,2 (41 %En)	10 (40 %En)
glucose	g	0,27	0,44
fructose	g	0,01	-
lactose	g	5,33	5,4
maltose	g	0,29	0,46
saccharose	g	-	-
polysaccharides	g	4,1	3,6
autres	g	0,17	0,03
Fibres	g	0,57 (1 %En)	0,56 (1 %En)
Protéines	g	2,6 (10 %En)	2,6 (10 %En)
caséine	g	0,96	1
protéines de lactosérum	g	1,6	1,6
Sel	g	0,09	0,09
Eau	ml	85	90
Minéraux			
Na	mg	37	37
K	mg	111	100
Cl	mg	75	75
Ca	mg	100	99,7
P	mg	50	53,8
Mg	mg	9	9
Oligo-éléments			
Fe	mg	1,2	1,2
Zn	mg	0,8	0,8
Cu	mg	0,075	0,075
Mn	mg	0,006	0,01
F	mg	-	-
Mo	µg	<8	3,17
Se	µg	3,75	3,75
Cr	µg	<8	1,5
I	µg	19	18,9
Vitamines			
A	µg	88	88
caroténoïdes	mg	-	-
D	µg	2,4	2,4
E	mg	2,1	2,1
E	mg ET	2,52	2,38
K	µg	6,7	7,07
thiamine	mg	0,15	0,15
riboflavine	mg	0,2	0,2
niacine	mg	0,8	1,2
niacine	mg EN	1,47	1,87
acide pantothénique	mg	0,8	0,8
B6	mg	0,11	0,11
acide folique	µg	16	16
folate	µg	26,7	26,7
B12	µg	0,3	0,3
biotine	µg	4	3,8
C	mg	14	13,9
Autres			
carnitine	mg	2	2
choline	mg	31,3	31,3
taurine	mg	7	6,97
inositol	mg	25	24,8
Osmolarité	mOsmol/l*	305	340

Une mesurette contient 5 g de poudre

*20 g de poudre + 90 ml d'eau = 100 ml d'Infatrin Poudre

Infatrin®

Infatrin est une alimentation complète, riche en énergie, avec des fibres alimentaires, prête à l'emploi. Pour biberon, tasse ou alimentation par sonde. 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 chez les nourrissons à partir de la naissance jusqu'à un poids de 9 kg ou jusqu'à l'âge de 18 mois.

Emploi

Infatrin Poudre : Une mesurette contient 5 g de poudre. Pour obtenir la concentration conseillée, ajoutez 4 mesurètes de poudre dans 90 ml d'eau. Les formules pour nourrissons doivent être préparées juste avant de les administrer. Après le repas, conserver les restes pendant maximum 1 heure. Une fois ouvert, à utiliser dans un délai de 1 mois.

Bouteille de 125 ml: Bien agiter, vérifier la température avant utilisation. Peut être donné à température ambiante ou réchauffé.

