

NOUVEAU!

Infatrini Peptisorb®

Infatrini Peptisorb est une denrée alimentaire complète, riche en énergie, prête-à-l'emploi à base de protéines de lactosérum extensivement hydrolysées. Pour biberon, tasse ou alimentation par sonde. Sans gluten.

Indication

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition associée à une maladie ou de retard de croissance chez les nourrissons et les jeunes enfants avec une malabsorption et/ou une maldigestion. Convient de la naissance jusqu'à un poids de 9 kg ou jusqu'à l'âge de 18 mois.

Emploi

Se laver les mains et utiliser des matériaux propres ou stérilisés. Bien agiter le produit et contrôler la température. Peut être donné à température ambiante ou réchauffé. Une préparation à température ambiante se conserve pendant 4 h maximum. Jeter la nourriture non consommée.



200 ml

Protéines de
lactosérum
extensivement
hydrolysées

Analyse moyenne pour 100 ml

		Infatrini Peptisorb
Energie	kJ/kcal	418/100
Lipides	g	5,4 (49 %En)
saturés	g	3,8
- TCM	g	2,8
mono-insaturés	g	0,77
poly-insaturés	g	0,86
- acide linoléique	g	0,69
- acide α-linolénique	g	0,07
AA	mg	25,2
DHA	mg	25
EPA	mg	7,13
Glucides	g	10,2 (41 %En)
glucose	g	0,2
fructose	g	0
lactose	g	<0,1
maltose	g	2,5
saccharose	g	-
polysaccharides	g	7,3
autres	g	0,21
Fibres	g	0 (0 %En)
Protéines	g	2,6 (10 %En)
caséine	g	-
protéines de lactosérum	g	2,6
Sel	g	0,09
Eau	ml	85
Minéraux		
Na	mg	37
K	mg	111
Cl	mg	75
Ca	mg	90
P	mg	45
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	6
Se	µg	3,75
Cr	µg	4
I	µg	19
Vitamines		
A	µg	88
caroténoïdes	mg	-
D	µg	2,4
E	mg	2,1
E	mg ET	2,7
K	µg	6,7
thiamine	mg	0,15
riboflavine	mg	0,2
niacine	mg	0,8
niacine	mg EN	1,67
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	32,1
taurine	mg	7
inositol	mg	25
Osmolarité	mOsmol/l	295