

# Infatrini Plastikflasche 125 ml

Infatrini est une alimentation normocalorique buvable ou à administrer par sonde pour les nourrissons de la naissance jusqu'à 9 kg ou les nourrissons jusqu'à 18 mois. Il favorise la croissance de rattrapage en cas de troubles de la croissance.

## Propriétés

- normocalorique (1,0 kcal/ml): densité énergétique élevée pour les nourrissons
- rapport énergie–protéines optimale (10,2 En %)
- à base de protéines de lactosérum
- avec GOS/FOS
- avec un rapport optimal des LCP (DHA 0,35% et AA 0,35%)
- contient du lactose
- indiqué pour une alimentation exclusive
- utilisable dès la naissance



## Applications/Indications

Pour la prise en charge diététique de la malnutrition liée à une maladie, spécialement conçu pour les nourrissons atteints de:

Troubles de la croissance en raison de

- causes non organiques, par ex. troubles alimentaires
- causes organiques, par exemple maladies cardiaques, parésie cérébrale infantile,, mucoviscidose, pathologies tumorales

## Contre-indications

Infatrini ne convient pas lorsqu'un apport nutritionnel par voie entérale est généralement déconseillé ou en cas d'intolérance à un des ses composants. Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie.

## Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, poisson et soja.

## Dosage

En cas d'alimentation complémentaire ou exclusive, en fonction des besoins individuels, de l'âge et du sexe, conformément aux recommandations médicales.

## Avis importants

Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime alimentaire équilibré). Pour la gestion du régime en cas d'absence ou de limitations d'une capacité suffisante d'alimentation normale ou en cas de malnutrition due à une maladie. A utiliser uniquement sous contrôle médical.

## Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Infatrini Plastikflasche 125 ml	6211548	693658	8716900565021	24 x 125 ml

# Infatrini Plastikflasche 125 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	100 kcal
Kilojoule	418 kJ
Densités énergétiques	1 kcal/ml
Unité pain	0,84 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	10,2 %
Glucides	40,4 %
Lipides	48,2 %
Fibres alimentaires	1,2 %
Lipides	<b>5,4 g</b>
dont	
Acides gras saturés	2,6 g
TCM	1,5 g
Acides gras monoinsaturés	1,9 g
Acides gras polyinsaturés	0,87 g
Acides gras oméga-3	0,1 g
Acides gras oméga-6	0,727 g
Acide alpha-linolénique (ALA)	66,6 mg
Acide linoléique	699 mg
ARA	25,6 mg
DHA	25,3 mg
EPA	5,8 mg
Glucides	<b>10,1 g</b>
dont	
Sucre	5,9 g
Glucose	0,27 g
Fructose	0 g
Lactose	5,33 g
Inositol	25 mg
Maltose	0,24 g
Saccharose	0 g
Polysaccharides	4,0 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires	<b>0,59 g</b>
dont	
Fibres solubles	0,58 g
Dont 2'FL (HMO)	0,02 g
Protéines	<b>2,6 g</b>
dont	
Lactalbumine	1,6 g
Caséine	0,96 g
Sel	<b>0,09 g</b>
Vitamines	
Vitamine A (RE)	88 µg
Vitamine D	2,4 µg
Vitamine E (TE)	2,52 mg
Vitamine E	2,1 mg
Vitamine K	6,7 µg
Vitamine B1	0,15 mg
Vitamine B2	0,2 mg
Niacine	0,8 mg
Acide pantothénique	0,8 mg
Vitamine B6	0,11 mg
Acide folique	16 µg
Vitamine B12	0,3 µg
Biotine	4 µg
Vitamine C	14 mg
Sels minéraux	
Sodium	35,6 mg
Potassium	112 mg

Chlorure	76,2 mg
Calcium	101 mg
Phosphore	50,9 mg
Magnésium	9,14 mg
Ratio Ca/P	1,9
Oligoéléments	
Fer	1,2 mg
Zinc	0,8 mg
Cuivre	0,075 mg
Manganèse	0,006 mg
Molybdène	< 8 µg
Sélénium	3,75 µg
Chrome	< 8 µg
Iode	19 µg
Autres éléments	
L-carnitine	2 mg
Choline	31,4 mg
Taurine	7 mg
Nucléotides	3,6 mg
5'-monophosphate de cytidine	1,2 mg
5'-monophosphate d'uridine	0,6 mg
5'-monophosphate d'adénosine	1,0 mg
5'-monophosphate de guanosine	0,3 mg
5'-monophosphate d'inosine	0,5 mg
Eau	85 g
Autre	
Osmolarité	305 mosmol/l
Osmolalité	360 mOsmol/kg

## Liste des ingrédients

Eau déminéralisée, **lait** de vache écrémé, maltodextrine, huiles végétales (huile de tournesol et huile de noix de coco (contient de la lécithine de **soja**), huile de colza, huile MCT (huile de noix de coco et de palme), huile de maïs), lactose (issu du **lait** de vache), galacto-oligosaccharides (issu du **lait** de vache), protéines de lactosérum (issues du **lait** de vache), matière grasse lactique pure (issue du **lait** de vache), huile de **poisson**, citrate de calcium, fructo oligosaccharides, citrate tripotassique, acidifiant (acide citrique), émulsifiant (mono glycérides et diglycérides d'acides gras alimentaires), huile de *Mortierella alpina*, phosphate de calcium, chlorure de sodium, chlorure de choline, inositol, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de calcium, 2'fucosyllactose, chlorure de potassium, carbonate de magnésium, hydroxyde de potassium, hydrogénéphosphate dipotassique, taurine, lactate de fer, hydroxyde de sodium, ascorbate de sodium, acétate de DL-alpha-tocophérol, sulfate de zinc, 5'-monophosphate de cytidine, L-carnitine, 5'-monophosphate d'adénosine, D-pantothénate de calcium, monophosphate 5' d'uridine, nicotinamide, monophosphate 5' d'inosine, gluconate de cuivre, monophosphate 5' de guanosine, hydrochlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acétate de rétinyle, iodure de potassium, chlorure de chrome (III), acide ptéroylglutamique, sulfate de manganèse, phytoménadione, molybdate de sodium, D-biotine, sélénite de sodium, cholécalférol, cyanocobalamine.

## Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Infatrini Plastikflasche 125 ml	6211548	693658	8716900565021	24 x 125 ml