

## Infasource®

### Descriptif détaillé du produit

Infasource est une alimentation entérale et orale complète pour les nourrissons dès la naissance. A base de 100 % de protéines de lactosérum partiellement hydrolysées, sans fibres. Alimentation à usage médical.

*Avis important* : A utiliser sous contrôle médical. Convient pour être utilisé comme seule source de nutrition. Ne pas ajouter de médicaments ou d'autres aliments. Ne convient pas aux patients présentant une allergie aux protéines du lait de vache. A utiliser pour l'alimentation par sonde et/ou par voie orale. Afin de maintenir un débit constant, l'utilisation d'une pompe d'alimentation est recommandée. Ne pas utiliser par voie parentérale (I.V.).

### Préparation et dosage recommandé

*Utilisation et conservation* : Agiter avant emploi. Non ouvert, conserver dans un endroit sec et frais. Après trocardage, administrer dans les 24 heures. Après ouverture, refermer, conserver au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures.

*Préparation et dosage recommandé* : A adapter selon les recommandations médicales, l'âge, besoins et état du patient.

### Ingrédients / Informations sur les allergènes

Ingrédients : Eau, protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (LAIT), huiles végétales (tournesol, palme structurée, noix de coco, colza), maltodextrine, lactose (lait), minéraux (phosphate de calcium, chlorure de potassium, citrate de magnésium, phosphate de potassium, chlorure de sodium, chlorure de calcium, sulfate de fer, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénate de sodium), huile de POISSON, régulateur d'acidité (E330), huile de mortierella alpina, L-histidine, chlorure de choline, vitamines (C, E, acide pantothénique, niacine, thiamine, riboflavine, A, B6, B12, biotine, K, acide folique, Biotine, D), inositol, L-arginine, taurine, L-carnitine.

Dernière mise à jour : 22/03/2021



## Infasource®

Information nutritionnelle			100 ml	200ml
Energie		kJ/kcal	418/100	836/200
Lipides	(50% kcal)	g	5,5	11
acides gras saturés		g	1,9	3,8
acides gras mono-insaturés		g	2,0	4,0
acides gras poly-insaturés		g	1,0	2,0
acide $\alpha$ -linoléinique		mg	75	150
DHA		mg	30	60
acide linoléique		mg	850	1700
acide arachidonique		mg	30	60
Glucides	(40% kcal)	g	10	20,0
sucres		g	6,7	13
lactose		g	6,4	13
Fibres alimentaires	(0% kcal)	g	0	
Protéines	(10% kcal)	g	2,6	5,2
L-Arginine		g	0,078	0,156
Sel		g	0,092	0,18
P:L:G:F		% kcal	10:50:40:0	
<b>Minéraux</b>				
Sodium		mg	37	74
Potassium		mg	115	230
Chlorure		mg	83	166
Calcium		mg	100	200
Phosphore		mg	60	120
Magnésium		mg	11	22
Fer		mg	1,0	2,0
Zinc		mg	1,1	2,2
Cuivre		mg	0,080	0,16
Manganèse		mg	0,019	0,038
Fluorure		mg	<0,10	-
Sélénium		$\mu$ g	4,5	9,0
Chrome		$\mu$ g	<10	-
Molybdène		$\mu$ g	<14	-
Iode		$\mu$ g	19	38
<b>Vitamines</b>				
A		$\mu$ g RE	100	200
D		$\mu$ g	2,5	5,0
E		mg	2,3	4,6
K		$\mu$ g	8,9	18
C		mg	20	40
Thiamine		mg	0,14	0,28
Riboflavine		mg	0,21	0,42
Niacine		mg /mg NE	1,0/1,8	2,0/3,6
B6		mg	0,090	0,18
Acide folique		$\mu$ g/ $\mu$ g-DFE	17/28	34/56
B12		$\mu$ g	0,34	0,68
Biotine		$\mu$ g	2,8	5,6
Acide pantothénique		mg	0,94	1,9
<b>Autres nutriments</b>				
Taurine		mg	8,3	17
L-Carnitine		mg	1,8	3,6
Choline		mg	30	60
Inositol		mg	20	40
Contenu en eau		g	86	
Osmolarité		mOsm/l	336	

RE=Retinol-Equivalent; NE = Niacine-Equivalent; DFE=Folates alimentaires-equivalent