

Infatrini			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	100/418 kcal/kJ		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (48 %En)	5,3 g		Fe 1,2 mg
saturés	2,5 g		Zn 0,8 mg
- TCM	1,5 g		Cu 0,075 mg
mono-insaturés	2 g		Mn 0,006 mg
poly-insaturés	0,88 g		F - mg
- acide linoléique	0,7 g		Mo <8 µg
- acide α-linolénique	0,07 g		Se 3,75 µg
AA	25,3 mg		Cr <8 µg
DHA	25,2 mg		I 19 µg
EPA	6,33 mg		
GLUCIDES (41 %En)	10,2 g		VITAMINES
glucose	0,27 g		A 88 µg
fructose	0,01 g		caroténoïdes - mg
lactose	5,33 g		D 2,4 µg
maltose	0,29 g		E 2,52 mg
saccharose	- g		E 2,1 mg ET
polysaccharides	4,1 g		K 6,7 µg
autres	0,17 g		thiamine 0,15 mg
FIBRES (1 %En)	0,57 g		riboflavine 0,2 mg
			niacine 0,8 mg
			niacine 1,47 mg EN
			acide pantothénique 0,8 mg
PROTEINES (10 %En)	2,6 g		B6 0,11 mg
caséine	0,96 g		acide folique 16 µg
protéines de lactosérum	1,6 g		folates 26,7 µg
SEL	0,09 g		B12 0,3 µg
			biotine 4 µg
EAU	85 ml		C 14 mg
			AUTRES
MINERAUX			carnitine 2 mg
Na	37 mg		choline 31,3 mg
K	111 mg		taurine 7 mg
Cl	75 mg		inositol 25 mg
Ca	100 mg		
P	50 mg		OSMOLARITE 305 mOsmol/l
Mg	9 mg		
			06-2019