

Infatrini			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	418/100	kJ/kcal	
LIPIDES (48 %En)		5,3	g
saturés	2,5	g	
- TCM	1,5	g	
mono-insaturés	2	g	
poly-insaturés	0,88	g	
- acide linoléique	0,7	g	
- acide α -linoléique	0,07	g	
AA	25,3	mg	
DHA	25,2	mg	
EPA	6,33	mg	
GLUCIDES (41 %En)		10,2	g
glucose	0,27	g	
fructose	0,01	g	
lactose	5,33	g	
maltose	0,29	g	
saccharose	-	g	
polysaccharides	4,1	g	
autres	0,17	g	
FIBRES (1 %En)		0,57	g
PROTEINES (10 %En)		2,6	g
caséine	0,96	g	
protéines de lactosérum	1,6	g	
SEL	0,09	g	
EAU	85	ml	
MINERAUX			
Na	37	mg	
K	111	mg	
Cl	75	mg	
Ca	100	mg	
P	50	mg	
Mg	9	mg	
OLIGO-ELEMENTS			
Fe	1,2	mg	
Zn	0,8	mg	
Cu	0,075	mg	
Mn	0,006	mg	
F	-	mg	
Mo	<8	μ g	
Se	3,75	μ g	
Cr	<8	μ g	
I	19	μ g	
VITAMINES			
A	88	μ g	
caroténoïdes	-	mg	
D	2,4	μ g	
E	2,52	mg	
E	2,1	mg ET	
K	6,7	μ g	
thiamine	0,15	mg	
riboflavine	0,2	mg	
niacine	0,8	mg	
niacine	1,47	mg EN	
acide pantothénique	0,8	mg	
B6	0,11	mg	
acide folique	16	μ g	
folates	26,7	μ g	
B12	0,3	μ g	
biotine	4	μ g	
C	14	mg	
AUTRES			
carnitine	2	mg	
choline	31,3	mg	
taurine	7	mg	
inositol	25	mg	
OSMOLARITE	305	mOsmol/l	
			122020