

Infatrini 2FL (500 ml)			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
<b>ENERGIE</b>	418/100 kJ/kcal		<b>OLIGO-ELEMENTS</b>
<b>LIPIDES (48 %En)</b>	5.4	g	Fe 1.2 mg
saturés	2.6	g	Zn 0.8 mg
- TCM	1.5	g	Cu 0.075 mg
mono-insaturés	1.9	g	Mn 0.01 mg
poly-insaturés	0.87	g	F - mg
- acide linoléique	0.7	g	Mo <8 µg
- acide α-linolénique	0.07	g	Se 3.75 µg
AA	25.6	mg	Cr <8 µg
DHA	25.3	mg	I 19 µg
EPA	5.8	mg	
<b>GLUCIDES (41 %En)</b>	10.1	g	<b>VITAMINES</b>
glucose	0.27	g	A 88 µg
fructose	0	g	caroténoïdes - mg
lactose	5.33	g	D 2.4 µg
maltose	0.24	g	E 2.52 mg
saccharose	-	g	E 2.1 mg ET
polysaccharides	4,0	g	K 6.7 µg
autres	0.19	g	thiamine 0.15 mg
<b>FIBRES (1 %En)</b>	0.59	g	riboflavine 0.2 mg
2'Fucosyllactose (2'FL)	20	mg	niacine 0.8 mg
galacto-oligosaccharides	0.72	g	niacine 1.51 mg EN
fructo-oligosaccharides	0.08	g	acide pantothénique 0.8 mg
<b>PROTEINES (10 %En)</b>	2.6	g	
caséine	0.96	g	B6 0.11 mg
protéines de lactosérum	1.6	g	acide folique 16 µg
<b>SEL</b>	0.09	g	folates 26.7 µg
<b>EAU</b>	85	ml	B12 0.3 µg
<b>MINERAUX</b>			biotine 4 µg
Na	35.6	mg	C 14 mg
K	113	mg	<b>AUTRES</b>
Cl	76.2	mg	carnitine 2 mg
Ca	101	mg	choline 31.4 mg
P	50.9	mg	taurine 7 mg
Mg	9.14	mg	inositol 25 mg
			<b>OSMOLARITE</b> 305 mOsmol/l
			160724