

Infatrini (poudre)			composition	
Analyse moyenne par 100 g*:				
ENERGIE	2085/499	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (49 %En)	26,9	g	Fe	5,97 mg
saturés	12,1	g	Zn	3,98 mg
mono-insaturés	10,6	g	Cu	0,37 mg
poly-insaturés	4,3	g	Mn	0 mg
- acide linoléique	3,41	g	F	- mg
- acide α-linolénique	0,33	g	Mo	15,8 µg
AA	120	mg	Se	18,7 µg
DHA	120	mg	Cr	7,48 µg
EPA	30	mg	I	94,3 µg
GLUCIDES (40 %En)	49,7	g	VITAMINES	
glucose	2,2	g	A	439 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg
lactose	26,9	g	D	12 µg
maltose	2,3	g	E	10,5 mg
saccharose	-	g	E	11,9 mg ET
polysaccharides	18	g	K	35,5 µg
autres	0,15	g	thiamine	0,75 mg
FIBRES (1 %En)	2,8	g	riboflavine	1 mg
PROTEINES (10 %En)	13	g	niacine	5,97 mg
caséine	5,2	g	niacine	9,34 mg EN
protéines de lactosérum	7,8	g	acide pantothénique	3,97 mg
SEL	0,46	g	B6	0,55 mg
EAU	-	ml	acide folique	79,8 µg
MINERAUX			folates	133 µg
Na	185	mg	B12	1,5 µg
K	499	mg	biotine	19 µg
Cl	374	mg	C	69,2 mg
Ca	497	mg	AUTRES	
P	268	mg	carnitine	9,97 mg
Mg	44,9	mg	choline	156 mg
			taurine	34,8 mg
			inositol	124 mg
			OSMOLARITE	340 mOsmol/l**
*Une mesurette contient 5 g de poudre				
**20 g de poudre + 90 ml d'eau = 100 ml Infatrini Powder				
			122020	