

Infatrini Powder			composition
Analyse moyenne par 100 g*:			
ENERGIE	499/2085	kcal/kJ	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	10,6	g	Mn 0,05 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	2,4	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)	0,56	g	riboflavine 1 mg
			niacine 5,97 mg
			niacine 9,34 mg EN
PROTEINES (10 %En)	13	g	acide pantothénique 3,97 mg
caséine	5,2	g	B6 0,55 mg
protéines de lactosérum	7,1	g	acide folique 79,8 µg
SEL	0,46	g	folates 133 µg
			B12 1,5 µg
			biotine 19 µg
EAU	-	ml	C 69,2 mg
			AUTRES
MINERAUX			carnitine 9,97 mg
Na	185	mg	choline 156 mg
K	499	mg	taurine 34,8 mg
Cl	374	mg	inositol 124 mg
Ca	497	mg	
P	268	mg	OSMOLARITE 340 mOsmol/l**
Mg	44,9	mg	
*Une mesurette contient 5 g de poudre			
**20 g de poudre + 90 ml d'eau = 100 ml Infatrini Powder			
			08-2019