

Cubitan			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*:				
ENERGIE	520/124	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (26 %En)	3,5	g		Fe 3 mg
saturés	0,5	g		Zn 4,5 mg
mono-insaturés	2	g		Cu 0,68 mg
poly-insaturés	1	g		Mn 1,3 mg
- acide linoléique	0,82	g		F 0,19 mg
- acide α -linoléique	0,16	g		Mo 19 μ g
AA	-	mg		Se 32 μ g
DHA	-	mg		Cr 13 μ g
EPA	-	mg		I 25 μ g
GLUCIDES (45 %En)	14,5	g		VITAMINES
glucose	0,1	g		A 119 μ g
fructose	-	g		caroténoïdes 0,75 mg
lactose	1,7	g		D 1,3 μ g
maltose	0,3	g		E 19 mg (α -ET)
saccharose	5	g		K 10 μ g
polysaccharides	6,9	g		thiamine 0,28 mg
autres	0,5	g		riboflavine 0,63 mg
FIBRES (0 %En)	<0,5	g		niacine 1,4 mg
				niacine 3,4 mg EN
				acide pantothénique 1 mg
PROTEINES (29 %En)	8,8	g		B6 0,65 mg
caséine	6,2	g		acide folique 100 μ g
protéines de lactosérum	1,5	g		B12 0,79 μ g
L-arginine	1,51	g		biotine 7,5 μ g
SEL	0,13	g		C 125 mg
EAU	80	ml		AUTRES
MINERAUX				carnitine - mg
Na	50	mg		choline 69 mg
K	150	mg		taurine - mg
Cl	80	mg		OSMOLARITE 500 mOsmol/l
Ca	225	mg		
P	182	mg		
Mg	42	mg		
*arôme vanille				122020