

Nutrison Soya			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	420/100	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (35 %En)	3,9	g		Fe 1,6 mg
saturés	0,4	g		Zn 1,2 mg
- TCM	-	g		Cu 0,18 mg
mono-insaturés	2,3	g		Mn 0,33 mg
poly-insaturés	1,2	g		F 0,1 mg
- acide linoléique	0,94	g		Mo 10 µg
- acide α-linolénique	0,18	g		Se 5,7 µg
DHA	-	mg		Cr 6,7 µg
EPA	-	mg		I 13 µg
GLUCIDES (49 %En)	12,3	g		VITAMINES
glucose	0,2	g		A 82 µg
fructose	-	g		caroténoïdes 0,2 mg
lactose	<0,006	g		D 0,7 µg
maltose	0,7	g		E 1,3 mg (α-ET)
saccharose	-	g		K 5,3 µg
polysaccharides	11	g		thiamine 0,15 mg
autres	0,3	g		riboflavine 0,16 mg
FIBRES (0 %En)	-	g		niacine 0,97 mg
				niacine 1,8 mg EN
PROTEINES (16 %En)	4	g		acide pantothénique 0,53 mg
caséine	-	g		B6 0,17 mg
protéines de lactosérum	-	g		acide folique 27 µg
protéines de soja	4	g		B12 0,21 µg
protéines de pois	-	g		biotine 4 µg
SEL	0,25	g		C 10 mg
EAU	85	ml		AUTRES
MINERAUX				carnitine - mg
Na	100	mg		choline 37 mg
K	150	mg		taurine - mg
Cl	125	mg		OSMOLARITE 250 mOsmol/l
Ca	80	mg		
P	72	mg		
Mg	23	mg		
				12-2020