

Cholesterol Module			composition
Analyse moyenne par 100 g:			
ENERGIE	1678/395	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES	2,15	g	Fe - mg
cholesterol	2129	mg	Zn - mg
GLUCIDES	94	g	Cu - mg
glucose	5	g	Mn - mg
fructose	0	g	F - mg
lactose	0	g	Mo - µg
maltose	10	g	Se - µg
maltotriose	0	g	Cr - µg
polysaccharides	78	g	I - µg
autres	0	g	VITAMINES
FIBRES	-	g	A - µg
PROTEINES	0	g	caroténoïdes - mg
SEL	<0,05	g	D - µg
EAU	-	ml	E - mg
MINERAUX			E - mg ET
Na	<20	mg	K - µg
K	-	mg	thiamine - mg
Cl	-	mg	riboflavine - mg
Ca	-	mg	niacine - mg
P	-	mg	niacine - mg EN
Mg	-	mg	ac. pantothénique - mg
			B6 - mg
			ac. folique - µg
			folates - µg
			B12 - µg
			biotine - µg
			C - mg
			AUTRES
			carnitine - mg
			choline - mg
			taurine - mg
			inositol - mg
*Une mesurette contient 5,9 g de poudre			OSMOLALITE 140 mOsm/kg
			12-2020