

## Cholesterol Module

composition

Analyse moyenne par 100 g:

<b>Energie</b>	395/1678	<b>kcal/kJ</b>	<b>Oligo-éléments</b>	
<b>Lipides</b>	2,15	<b>g</b>	Fe	- mg
Cholesterol	2129	<b>mg</b>	Zn	- mg
<b>Glucides</b>	94	<b>g</b>	Cu	- mg
glucose	1	<b>g</b>	Mn	- mg
fructose	0	<b>g</b>	F	- mg
lactose	0	<b>g</b>	Mo	- µg
maltose	31	<b>g</b>	Se	- µg
maltotriose	21,6	<b>g</b>	Cr	- µg
polysaccharides	40,4	<b>g</b>	I	- µg
autres	0	<b>g</b>	<b>Vitamines</b>	
<b>Fibres</b>	-	<b>g</b>	A	- µg
<b>Protéines</b>	0	<b>g</b>	caroténoïdes	- mg
<b>Sel</b>	<0,05	<b>g</b>	D	- µg
<b>Eau</b>	-	<b>ml</b>	E	- mg
<b>Minéraux</b>			K	- µg
Na	<20	<b>mg</b>	thiamine	- mg
K	-	<b>mg</b>	riboflavine	- mg
Cl	-	<b>mg</b>	niacine	- mg
Ca	-	<b>mg</b>	niacine	- mg EN
P	-	<b>mg</b>	ac. pantothénique	- mg
Mg	-	<b>mg</b>	B6	- mg
			ac. folique	- µg
			B12	- µg
			biotine	- µg
			C	- mg
			<b>Autres</b>	
			carnitine	- mg
			choline	- mg
			taurine	- mg
			inositol	- mg
			<b>Osmolalité</b>	140 mOsmol/l

Une mesurette contient 5,9 g de poudre

mars-18