

# Calogen

composition

Analyse moyenne par 100 ml\*:

<b>Energie</b>	450/1850	<b>kcal/kJ</b>	<b>Oligo-éléments</b>	
<b>Lipides</b> (100 %En)	50	<b>g</b>	Fe	- mg
saturés	5,3	<b>g</b>	Zn	- mg
mono-insaturés	30,4	<b>g</b>	Cu	- mg
poly-insaturés	14,3	<b>g</b>	Mn	- mg
- acide linoléique	11,3	<b>g</b>	F	- mg
- acide α-linolénique	2,3	<b>g</b>	Mo	- µg
AA	-	<b>mg</b>	Se	- µg
DHA	-	<b>mg</b>	Cr	- µg
EPA	-	<b>mg</b>	I	- µg
<b>Glucides</b> (0 %En)	0,1	<b>g</b>	<b>Vitamines</b>	
glucose	-	<b>g</b>	A	- µg
fructose	-	<b>g</b>	caroténoïdes	- mg
lactose	-	<b>g</b>	D	- µg
maltose	-	<b>g</b>	E	- mg (α-ET)
saccharose	-	<b>g</b>	K	- µg
polysaccharides	-	<b>g</b>	thiamine	- mg
autres	-	<b>g</b>	riboflavine	- mg
<b>Fibres</b> (0 %En)	-	<b>g</b>	niacine	- mg
			niacine	- mg EN
			acide pantothénique	- mg
<b>Protéines</b> (0 %En)	-	<b>g</b>	B6	- mg
caséine	-	<b>g</b>	acide folique	- µg
protéines de lactosérum	-	<b>g</b>	B12	- µg
<b>Sel</b>	0,02	<b>g</b>	biotine	- µg
			C	- mg
<b>Eau</b>	45	<b>ml</b>	<b>Autres</b>	
			carnitine	- mg
<b>Minéraux</b>			choline	- mg
Na	7	<b>mg</b>	taurine	- mg
K	-	<b>mg</b>		
Cl	0,1	<b>mg</b>		
Ca	-	<b>mg</b>		
P	-	<b>mg</b>		
Mg	-	<b>mg</b>		

\* arôme neutre

Mars-18