

# Analyse nutritionnelle

pour 100 mL  
de produit

pour 100 g  
d'acides gras

## \* NUTRIMENTS

Valeur énergétique	kJ (kcal)	3320 (807)
Lipides dont :	g	89,7
Acides gras saturés	g	3,2
Acides gras monoinsaturés	g	83,5
Acides gras polyinsaturés	g	3,1
Glucides	g	-
Fibres	g	-
Protéines	g	-

## \* LIPIDOGRAMME

C16 (acide palmitique)	g	0,8
C17	g	0,16
C17:1	g	0,16
C18 (acide stéarique)	g	2,4
C18:1 $\omega$ -9 (acide oléique)	g	73
C18:2 $\omega$ -6 (acide linoléique)	g	3,25
C18:3 $\omega$ -3 (acide $\alpha$ -linoléique)	g	0,16
C20:1	g	0,48
C22	g	0,02
C22:1	g	19,1
Autres	g	0,14