



Gélules d'ALC

Complément alimentaire à haute teneur en acides gras insaturés

Le saviez-vous :

Comme acide gras polyinsaturé, l'ACL (Conjugated Linoleic Acid; Acide Linoléique Conjugué) est pris dans le cadre d'une alimentation équilibrée accompagnée d'un exercice physique régulier. Les gélules d'ACL contiennent une huile de chardon conditionnée avec 80 % d'acides linoléiques conjugués.

Chaque gélule contient 800 mg d'acides linoléiques conjugués.

Ingrédients :

Huile de chardon (58 % d'acide linoléique), gélatine, humidifiant glycérine, antioxydant extraits d'origine naturelle fortement concentrés en tocophérol

Valeurs nutritives moyennes	par gélule	par ration journalière (= 3 gélules)	pour 100 g de gélules
Huile de chardon	1,0 g	3,0 g	72 g
Valeur calorique	43 kJ 10 kcal	129 kJ 30 kcal	3116 kJ 725 kcal
Lipides	1,0 g	3,0 g	72 g
dont			
acides gras saturés	0,07 g	0,21 g	5 g
acides gras insaturés simples	0,13 g	0,39 g	9 g
acides gras polyinsaturés	0,80 g	2,4 g	58 g
dont acide linoléique conjugué	0,80 g	2,4 g	58 g
Glucides	0,12 g	0,36 g	9 g
dont sucre	0 g	0 g	0 g
Protides	0,24 g	0,72 g	17 g
Sel	0 g	0 g	0 g

Il n'existe pas encore de quantité de référence selon la directive (UE) no. 1169/2011.

Posologie conseillée :

Avaler 3 fois par jour 1 gélule avec suffisamment de liquide.

À conserver dans un endroit sec, protégé de la lumière et à une température inférieure à 25 °C.

Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain. À conserver hors de la portée de petits enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée.

Made in Germany

Contenu 120 gélules = 160 g

Article n° 1752

Eti0322