



Gélules huile d'argousier oméga-7

Complément alimentaire

Le saviez-vous :

Les baies de l'argousier (*Hippophae rhamnoides* L.) comptent au nombre des fruits les plus riches en teneur et les plus insolites de nos climats. Un procédé spécial permet de tirer de la chair des fruits une huile rouge sombre à l'odeur agréablement fruitée qui se distingue par sa teneur en acide palmitique et palmitoléique, un acide gras oméga-7. L'huile d'argousier est très appréciée avant tout pour son effet bienfaisant sur les muqueuses de l'œsophage et de l'appareil digestif. Notre huile est issue de cultures biologiques contrôlées.

Ingrédients :

Huile d'argousier (71 %)*, gélatine, produit humidifiant glycérine.

***Issue de l'agriculture biologique.** DE-ÖKO-001

79 % des ingrédients issus de l'agriculture sont cultivés conformément aux règles de base de l'agriculture biologique.

Chaque gélule contient **500 mg d'huile d'argousier pure.**

	par gélule	par ration quotidienne (=3 gélules)	pour 100 g de gélules
Huile d'argousier	500 mg	1500 mg	74 g
dont graisses	500 mg	1500 mg	74 g
dont acides gras saturés	185 mg	555 mg	27 g
Acides gras insaturés	315 mg	945 mg	46 g
dont acides gras monoinsaturés	301 mg	903 mg	43 g
Acides gras polyinsaturés	14 mg	42 mg	2 g
Acide palmitique	150 mg	450 mg	22 g
Acide palmitoléique	125 mg	375 mg	18 g

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

Posologie conseillée :

Avaler 2-3 gélules x par jour sans croquer durant les repas 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 portée de petits enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée.

Notre huile pressée à froid et filtrée de façon purement mécanique peut encore contenir des matières en suspension susceptibles de se déposer dans la gélule. Ces dépôts n'ont cependant aucune influence sur la date de péremption.

Made in Germany

Contenu 100 gélules = 66 g

Article n° 198

Eti1021