

CAPSULES D'HUILE DE KRILL

500 mg - gélatine poisson

Fiche Technique
Capsules molles
1/1

Caractéristiques physico-chimiques

Analyses	Valeurs	
Composition		
Huile de Krill	500,00 mg	
Dont vitamine E	0.5 mg	
Poids total contenu	500,00 mg	
Poids tunique	208,00 mg ± 7,5 %	
↳ Gélatine de poisson.	139 mg ± 7,5 %	
↳ Glycérine.	54 mg ± 7,5 %	
↳ Eau .	15 mg ± 7,5 %	
Poids total	708,00 mg	
Valeurs nutritionnelles	Par capsule	Pour 100g
Lipides	0,49 g	68,82 g
Protides	0,16 g	22,39 g
Glucides	0,04 g	5,68 g
Valeur énergétique	Par capsule	Pour 100g
Kcal	5,18 kcal	732 kcal
Kjoules	21,65 kJ	3058 kJ
Apport (Pour 1 capsule)		% AJR
Vitamine E en a tocophérols (0,33 mg)		3,3 %
Caractéristiques capsules		
Format	10 ovale	
Couleur	naturelle	

Métaux lourds

Conforme au règlement CE 1881/2006

Microbiologie

Les capsules respectent les critères microbiologiques de la pharmacopée européenne 4B

Description

Le krill (*Euphausia superba*) est une petite crevette issue du zooplancton marin consommé par les baleines. Cette huile est riche en Oméga 3 et en astaxanthine. Cette huile ne contient ni OGM ni produits dérivés d'OGM. Elle est extraite et purifiée par des procédés physiques.

Aspect

Huile rouge foncée odeur moyenne caractéristique.

Caractéristiques physico-chimiques

Composition		Profil d'acides gras (en % des lipides totaux, p/p)	
Astaxanthine	> 500 mg/kg	C14 :0	10.0 - 16.0
Cholestérol	< 2 g/100 g	C16 :0	20.0 - 30.0
Lipides polaires	> 50 g/100 g	C16 :1	7.0 - 11.0
Phosphatidylcholine	> 45 g/100 g	C18 :0	0.0 - 2.0
Lyso-phosphatidylcholine	0-5 g/100 g	C18 :1	18.0 - 24.0
Phosphatidyléthanolamine	0-4 g/100 g	C18 :2	0.5 - 3.0
Triglycérides	<50 g/100 g	C18 :3n3	0.5 - 2.0
Acides gras libres	0-2 g/100 g	C18 :4n3	1.5 - 3.0
Indice de peroxyde	<2 mEq /kg	C20 :1	0.5 - 4.0
Contaminants*		C20 :5n3 (EPA)	16.0 - 20.0
Pesticides (Règlement (CE) No 396/2005)	Conforme	C22 :1	0.1 - 3.0
Co-PCBs + dioxines TEQ (WHO/OMS) avec LoQ	< 10 pg / g	C22 :5n3	0.5 - 1.0
Dioxines	Max. 2 pg TEQ (WHO)/g	C22 :6n3 (DHA)	6.0 - 10.0
Métaux lourds (Ar, Cd, Cu, Fe, Hg, Pb)	≤ 2 ppm (≤ 0,1 ppm pour chaque produit)	Saturé	30.0 - 48.0
Benzo(a)pyrene	<2 µg / kg	Total Mono-insaturés	25.0 - 35.0
		Total Oméga 3	25.0- 36

*Règlement (CE) No 1881/2006.

Conditionnement

Nous consulter

Stockage

Nous vous recommandons de conserver ce produit dans les conditions suivantes :

- dans un endroit sec,
- à l'abri de la lumière,
- à une température inférieure à 20°C.

Dans ces conditions, la DLUO minimale est de 24 mois. Cette durée de conservation peut être cependant modifiée en fonction des conditions de stockage.

Nom du signataire

Accepté

Signature :

Refusé

Remarque : Nous avons apporté le plus grand soin à la rédaction et à la mise à jour de nos fiches. Les informations fournies dans ce document sont cependant uniquement indicatives et non contractuelles. Transmis sous forme électronique, ce document est valide sans signature.