

## Huile de Krill

Flacon de 60 capsules

### Huile de krill

- 1 Entretien de l'activité cardiaque
- 2 Soutien du métabolisme lipidique

Le Krill est le nom, d'origine norvégienne, de petites crevettes des mers froides aux vertus nutritionnelles de plus en plus reconnues. L'huile qui en est extraite contient une source naturelle d'oméga-3 à longue chaîne (EPA et DHA) concentrée en phospholipides et en astaxanthine estérifiée.



### À qui s'adresse Huile de Krill ?

**Huile de Krill** dont les oméga-3 sont particulièrement bien assimilés, s'adresse aux personnes souhaitant maintenir le fonctionnement normal de leur cœur. L'huile de krill s'adresse également aux femmes enceintes ou allaitantes.

### Actions d'Huile de Krill



■ **1** - Contribue à une **fonction cardiaque normale** grâce aux EPA et DHA. L'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 250 mg d'EPA et de DHA.



■ **2** - Contribue au **métabolisme lipidique normal** et au **métabolisme normal de l'homocystéine** grâce à la choline.

### Conseils d'utilisation

**Huile de Krill** se prend de préférence au cours du repas. **Dose optimale** : 2 à 4 capsules par jour, en 1 ou 2 prises.

### Ingrédients

- Huile de Krill (*Euphasia Superba*) concentrée en phospholipides et astaxanthine estérifiée (**crustacé**)
- Enveloppe : gélatine de **poisson**
- Humectants : glycérol et sorbitol

### Informations nutritionnelles

	Pour 2 capsules de 810 mg	%VNR*		Pour 4 capsules de 810 mg	%VNR*
Phospholipides	660 mg	-	Phospholipides	1320 mg	-
Oméga 3 totaux	318 mg	-	Oméga 3 totaux	636 mg	-
dont EPA	178 mg	-	dont EPA	356 mg	-
dont DHA	82 mg	-	dont DHA	164 mg	-
Astaxanthine	0,1 mg	-	Astaxanthine	0,2 mg	-
Choline	83 mg	-	Choline	165 mg	-

\*Valeurs Nutritionnelles de Référence