

KRILL BLEU[®]

Acest produs este un supliment alimentar disponibil fară rețetă.
Pentru cele mai bune rezultate vă rugăm să administrați produsul conform indicațiilor.
Intrebați medicul sau farmacistul dacă aveți nevoie de sfaturi suplimentare.

FIECARE CAPSULĂ CONȚINE

Ingrediente active	Cant./cps.	%VNR*
Ulei de Krill	500mg	**
Vitamina K2	90mcg	120

*Valoare Nutrițională de Referință cf. Regulamentul 1169/2011;
**valorile nutriționale nu au fost stabilite.

Ingrediente: ulei de Krill antarctic (*Euphausia superba; crustacee*), cu minim 40% acizi grași omega-3 (inclusiv EPA/acid eicosapentaenoic și DHA/acid docosahexaenoic) sub formă de fosfolipide; capsula: gelatină, glicerina, apă purificată, etilvanilină, acid citric anhidru, colorant/oxid roșu de fier; vitamina K2 / menachinona 7; agent de încărcare: ulei rafinat de soia; agenți antiaglomeranți: dioxid de siliciu coloidal, ceară albă de albine; emulsifiant: lecitină din soia.

INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Krill este o specie de mici crustacee ce se găsesc din abundență în apele Oceanului Antarctic, fiind principala sursă de acizi grași pentru celelalte viațuitoare ale mediului marin.

Uleiul de Krill are un conținut crescut de acizi grași omega-3 (EPA și DHA) cu beneficii cunoscute pentru sănătate. În comparație cu uleiul de pește, uleiul de Krill este superior datorită:

- Acizi grași omega-3 din uleiul de Krill sunt legați de fosfolipide.
- Acestea sunt componente vitale ale membranelor celulare, care cresc biodisponibilitatea acizilor grași omega-3 și ajută la încorporarea lor la nivelul membranelor celulare. Uleiul de pește nu conține fosfolipide.
- Uleiul de Krill conține astaxantină, un antioxidant foarte eficient, cu o potență estimată de 6,000 ori mai mare dacă a vitaminei C. Uleiul de pește nu conține astaxantină.
- Este mai puțin susceptibil de a fi contaminant cu poluanți, fiind la baza lanțului trofic.
- Este o sursă sustenabilă, fiind printre cele mai abundente animale de pe pamant.

Vitamina K2 este una dintre formele vitaminei K, ceealetă fiind vitamina K1. Funcția vitaminei K este unică: activează factorii de coagulare la nivel hepatic (vitamina K1), respectiv, osteocalcina și proteina matrix GLA la nivel osos și vascular (vitamina K2).

Osteocalcina leagă calciul în oase, iar proteina matrix GLA inhibă depozitarea calciului în peretele vascular, astfel încât deficiența de vitamina K2 reduce densitatea minerală osoasă și stimulează calcificarea pereților vasculari.

Dieta modernă este deosebit de săracă în vitamina K2, furnizând în medie 6 mcg de vitamina K2, cu mult sub necesarul zilnic de 75mcg.

MOD DE UTILIZARE

Câte 1 capsulă de 2 ori pe zi, dimineață și seara, după masă, timp de 6 luni sau la recomandarea specialistului.

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

ATENȚIONĂRI

- Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos și nu-și propun să prevină, să trateze sau să vindece nicio boală.
- A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.
- **Administrarea la copii, la femeile însărcinate, care alaptează sau care doresc să rămână însărcinate se face numai la recomandarea specialistului.**
- A se păstra la temperatura camerei, la loc uscat și ferit de lumina directă a soarelui.
- **Contraindicated persoanelor alergice la crustacee și/sau soia.**

ȚARA DE ORIGINE

Produs în India
FSSAI Lic No : 10012021000409
FSSAI Lic No : 10013043000559

DEȚINĂTOR NOTIFICARE

S.C. Bleu Pharma S.R.L.
Globalworth Tower, Et. 9,
020276, București, România
office@bleupharma.com

NOTIFICARE

Produs notificat la CRSP Iași
Seria AD Nr. 4907/06.02.2024