

COR BLEU®



FIECARE CAPSULĂ CONȚINE

Ingrediente active	Cant./cps.	%VNR*	Ingrediente:
Coenzima Q10	150mg	**	agent de încărcare: ulei de Floarea-soarelui;
Piperina	1mg	**	capsula: gelatină bovină, glicerină, colorant/beta-caroten din alga Dunaliella salina, în ulei de măsline;
Magneziu	200mg	53	oxid de magneziu; coenzima Q10/ubidecarenonă;
Seleniu	55mcg	100	agent de îngrosare: ceară albă de albine; emulsifiant:
Vitamina B1	1,1mg	100	lecitină din soia; vitamina B6/clorhidrat de piridoxină;
Vitamina B2	1,4mg	100	vitamina B2/riboflavina; vitamina B1/mononitrat de tiamină;
Vitamina B6	1,4mg	100	extract din fructe de Piper-negru (Piper nigrum), standardizat la 95% piperine; selenit de sodiu

*Valoare Nutrițională de Referință cf. Regulament 1169/2011

**doza zilnică nu a fost stabilită

CORBLEU® CONTRIBUIE LA

- Metabolismul energetic normal (vitaminele B1, B2, B6; Mg) și la reducerea oboselii și extenuării (vitamina B6, Mg); coenzima Q10, cu o prezență reprezentativă în inimă, este implicată în mecanismele de producere a energiei
- Funcționarea normală a sistemului nervos (vitaminele B1, B2, B6; Mg; Piper-negru) și la menținerea sănătății psihice (vitaminele B1, B6; Mg)
- Funcționarea normală a inimii (vitamina B1) și la susținerea circulației sanguine prin vase și capilare (Piper-negru)
- Metabolismul normal al fierului, formarea normală a globulelor roșii și menținerea globulelor roșii normale (vitamina B2)
- Protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ (vitamina B2; Se; Piper-negru); coenzima Q10 participă la procesele de protejare celulară împotriva radicalilor liberi
- Sinteza normală a cisteinei (implicată în protejarea organismului) și a homocisteinei (vitamina B6), a proteinelor (vitamina B6, Mg) și a glicogenilor (vitamina B6)
- Funcționarea normală a sistemului imunitar (vitamina B6; Se; Piper-negru)
- Reglarea activității hormonale (vitamina B6) și funcționarea normală a glandei tiroide (Se)
- Echilibrul electrolitic (Mg), implicat în menținerea presiunii arteriale normale
- Funcționarea normală a sistemului muscular (Mg), inclusiv a miocardului.

Studii recente, publicate în reviste de prestigiu, au evidențiat rolul binomului coenzima Q10 / statine și relația acestuia cu afecțiunile cardiovasculare și metabolice*.

*Effects of Coenzyme Q10 on Statin-Induced Myopathy: An Updated Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. Hua Qu et al. Journal of the American Heart Association. 2018

Effect of coenzyme Q10 on myopathic symptoms in patients treated with statins. Caso G et al. American Journal of Cardiology. 2007
Coenzyme Q10 supplementation decreases statin-related mild-to-moderate muscle symptoms: a randomized clinical study. Skarlovnik A et al. Medical Science Monitor. 2014

Statin therapy and plasma coenzyme Q10 concentrations-A systematic review and meta-analysis of placebo-controlled trials. Banach M et al. Pharmacological Research. 2015

MOD DE UTILIZARE

- 1 capsulă pe zi sau la recomandarea specialistului
- Numai pentru adulți
- Capsula se înghite întregă, cu un pahar cu apă, după masă
- 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
- A se păstra la temperatura camerei, la loc uscat și ferit de lumina directă a soarelui
- Contraindicat persoanelor alergice la soia
- Femeile însărcinate sau care alăptează trebuie să consulte medicul înainte de administrare
- A se consuma, de preferință, înainte de data de expirare menționată pe ambalaj.

PRODUCĂTOR

Laboratorios Licons
28805 Alcalá de Henares
Madrid, Spania

DEȚINĂTOR NOTIFICARE

Bleu Pharma
Str. Gara Herăstrău nr. 4C
București, România
office@bleupharma.com

NOTIFICARE

Produs notificat la CRSP Iași
Seria AD Nr. 3321/09.06.2022