



## FIECARE COMPRIMAT CONȚINE

VITAMINE	Cant./cpr.	%VNR*	MINERALE	Cant./cpr.	%VNR*	AMINOACIZI	Cant./cpr.	%VNR**
Vitamina A	800mcg	100	Zinc	10mg	100	Histidină	14mg	**
Vitamina B1	1,1mg	100	Seleniu	55mcg	100	Izoleucină	19mg	**
Vitamina B2	1,4mg	100	Crom	40mcg	100	Leucină	42mg	**
Vitamina B3	16mg	100	Fier	14mg	100	Lizină	38mg	**
Vitamina B5	6mg	100	Mangan	2mg	100	Metionină	19mg	**
Vitamina B6	1,4mg	100	Cupru	1mg	100	Fenilalanină	33mg	**
Vitamina B8	50mcg	100	Magneziu	100mg	27	Treonină	20mg	**
Vitamina B9	200mcg	100				Triptofan	5mg	**
Vitamina B12	2,5mcg	100				Valină	24mg	**
Vitamina C	80mg	100						
Vitamina D3	20mcg	400						
Vitamina E	12mg	100						

\*Valoare Nutrițională de Referință cf. Regulament 1169/2011

\*\*doza zilnică nu a fost stabilită

Ingrediente: agent de încărcare: celuloză microcrystalină; oxid de magneziu; vitamina C/acid L-ascorbic; monoclorhidrat de L-lizină; fumarat feros; L-leucină; L-fenilalanină; L-valină; vitamina E/acetat de DL-alfa tocoferil 50%; stabilizator: carboximetilceluloză de sodiu reticulată; L-treonină; L-metionină; L-izoleucină; monoclorhidrat de L-histidină; vitamina B3/nicotinamidă; agenți antiaglomeranți: săruri de magneziu ale acizilor grași, dioxid de siliciu; oxid de zinc; vitamina D3/colecalficerol (100000UI/g); vitamina B5-D-pantotenat de calciu; sulfat de mangan monohidrat; vitamina A/acetat de retinil (500000 Mio UI/g); L-triptofan; sulfat de cupru anhidru; vitamina B12/cianocobalamină 0,1%; vitamina B6/clorhidrat de piridoxină; vitamina B2/riboflavină; vitamina B1/mononitrat de tiamină; picolinat de crom; vitamina B9/acid folic (acid pteroilmonoglutamic); selenit de sodiu; vitamina B8/D-biotină.

## VitaBleu® conține 12 vitamine și 7 minerale, care contribuie la:

- Metabolismul energetic normal (vitaminele B1, B2, B5, B6, B8, B12; C; Cu, Fe, Mg, Mn), reducerea oboselei și extenuării (vitaminele B2, B3, B5, B6, B9, B12, C; Fe, Mg)
- Funcționarea normală a sistemului imunitar (vitaminele A, B6, B9, B12, C, D; Cu, Fe, Se, Zn) în timpul exercițiilor fizice intense și după acestea (vitamina C)
- Funcționarea normală a sistemului nervos (vitaminele B1, B2, B3, B6, B8, B12; Cu, Mg), menținerea sănătății psihice (vitaminele B1, B3, B8, B6, B9, B12, C), funcția cognitivă normală (Fe, Zn), performanța mentală (vitamină B5)
- Funcționarea normală a sistemului muscular (Mg, vitamina D)
- Funcționarea normală a sistemului osos (Mg) și a dinților (Mg); menținerea sănătății sistemului osos (vitamina D; Mn, Zn) și a unghiilor (vitamina D; Se, Zn)
- Formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a vaselor de sânge, a sistemului osos, a ligamentelor, gingiilor, pielii și dinților (vitamina C)
- Absorbția/utilizarea normală a calciului și fosforului (vitamina D), menținerea concentrațiilor normale de calciu în sânge (vitamina D)
- Funcționarea normală a inimii (vitamina B1)
- Funcționarea normală a glandei tiroide (Se); reglarea activității hormonale (vitamina B6)

- Protejarea constituentilor celulați (Cu) și a celulelor împotriva stresului oxidativ (vitaminele B2, C, E; Mn, Se, Zn); regenerarea formei reduse a vitaminei E (vitamina C)
- Metabolismul normal al macronutrienților (vitamina B8; Cr, Zn), al carbohidraților (Zn), acizilor grași (Zn), vitaminei A (Zn), al fierului (vitamina B2), al homocisteinei (vitaminele: B6, B9, B12)
- Metabolismul acidobazic normal (Zn)
- Menținerea sănătății: părului (vitamina B8; Se, Zn), pielii (vitaminele A, B2, B3, B8; Zn), membranelor mucoase (vitaminele A, B2, B3, B8), țesuturilor conjunctive (Cu); pigmentarea normală a părului (Cu) și a pielii (Cu)
- Formarea normală a țesuturilor conjunctive (Mn)
- Menținerea concentrațiilor normale ale glucozei din sânge (Cr)
- Procesul de diviziune celulară (vitaminele A, B9, B12; Fe, Mg, Zn), creșterea tesutului matern în timpul sarcinii (vitamina B9), o spermatogeneză normală (Se); participă la procesul de diviziune celulară (vitamina D); menținerea fertilității și reproducerei normale (Zn); menținerea concentrațiilor normale de testosteron din sânge (Zn)
- Sintiza normală a aminoacizilor (Vitamina B9), a proteinelor (vitamina B6; Mg, Zn) și glicogenilor (vitamina B6), a ADN (Zn), cisteinei (vitamina B6); sinteza normală și la metabolizarea hormonilor steroidi, a vitaminei D și a unor neurotransmițători (vitamina B5)
- Buna funcționare a hematopoiezii (vitamina B9), formarea normală a globulelor roșii (vitaminele B6, B12) și a hemoglobinei (Fe), transportul normal al oxigenului în corp (Fe), menținerea globulelor roșii normale (vitamina B2), metabolismul normal al fierului (vitamina A); crește absorbția fierului (vitamina C)
- Echilibrul electriclitic (Mg)
- Menținerea vederii normale (vitaminele A, B2; Zn)

De asemenea, VitaBleu® conține toti cei 9 aminoacizi esențiali, care susțin dezvoltarea musculară anabolică și reduc distrugerile musculare catabolice prin sintetizarea proteinelor necesare acestor proceze.

## MOD DE UTILIZARE

- Numai pentru adulți
- 1 comprimat pe zi 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
- A se păstra la temperatură camerei, la loc uscat și ferit de lumina directă a soarelui
- Contine fenilalanină; contraindicat persoanelor cu fenilketonuria
- 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 Liconsa  
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. 3363/11.07.2022