



PREGNA BLEU®

FIECARE CAPSULĂ CONȚINE

Ingrediente active	Cant./cps.	%VNR*	Ingrediente:
Acid docosahexaenoic (DHA)	200 mg	**	ulei de pește/acid docosahexaenoic - DHA; capsula:
Magneziu	100 mg	27	gelatină, glicerină vegetală, apă purificată, sorbitol, coloranți: oxid roșu de fier, oxid galben de fier; agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Acid alfa lipoic	100 mg	**	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Lactoferină	85 mg	**	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Colină tartrat	50 mg	**	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Vitamina B3	18 mg	113	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Vitamina E	6,70 mg	56	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Zinc	10 mg	100	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Vitamina B5	6 mg	100	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Vitamina B12	2,8 mcg	112	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Vitamina B6	1,90 mg	136	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Vitamina B1	1,40 mg	127	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Vitamina B2	1,60 mg	114	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Luteină	0,25 mg	**	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Vitamina D3	0,01 mg	200	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Acid folic (Vitamina B9)	0,30 mg	150	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Extrapolate-S® (Vitamina B9)	0,30 mg	150	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Iod	0,15 mg	100	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Seleniu	0,06 mg	109	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;
Vitamina B7	0,04 mg	80	agent de încărcare: ulei de floarea-soarelui; oxid de magneziu (magneziu); acid alfa lipoic;

*Valoare Nutrițională de Referință cf. Regulament 1169/2011

**valorile nutriționale nu au fost stabilite

ROLUL INGREDIENTELOR

PregnaBleu® conține o combinație de vitamine, minerale și nutrienți esențiali, selectați pentru aportul zilnic necesar în perioada preconcepțională și în timpul sarcinii.

Vitamine: **Vitamina D3** contribuie la absorbția/utilizarea normală a calciului și fosforului, contribuie la menținerea sănătății sistemului osos, participă la procesul de diviziune celulară. **Vitamina E** contribuie la protejerea celulelor împotriva stresului oxidativ. **Vitamina B6** contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos, contribuie la metabolismul normal al proteinelor și al glicogenilor. **Vitamina B6** contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar, contribuie la reducerea oboselei și extenuării, contribuie la reglarea activității hormonale.

Vitamina B12 contribuie la metabolismul energetic normal, contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos. **Vitamina B12** contribuie la procesul de diviziune celulară, contribuie la formarea normală a globulelor roșii, contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.

Vitaminele B1, B2, B3 și B5 contribuie la metabolismul energetic normal. **Vitamina B2** contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos, contribuie la menținerea sănătății membranelor mucoase, contribuie la menținerea globulelor roșii normale, contribuie la metabolismul normal al fierului. De asemenea, contribuie la protejerea celulelor împotriva stresului oxidativ și contribuie la reducerea oboselei și extenuării. **Biotina (Vitamina B7)** contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos și contribuie la metabolismul normal al macronutrienților.

Minerale: **Magneziul** contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos, contribuie la funcționarea normală a sistemului muscular, contribuie la metabolismul energetic normal și contribuie la menținerea sănătății sistemului osos. **Zincul** contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar, contribuie la protejerea celulelor împotriva stresului oxidativ, contribuie la metabolismul normal al macronutrienților. Contribuie la sinteza normală de ADN, contribuie la metabolismul normal al acizilor grași, contribuie la metabolismul normal al vitaminei A, contribuie la sinteza normală a proteinelor.

Iodul contribuie la funcția cognitivă normală și contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos. De asemenea, contribuie la producția normală de hormoni tiroidei și la funcționarea normală a glandei tiroide. **Seleniul** contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar și contribuie la protejerea celulelor împotriva stresului oxidativ.

Alte ingrediente:

Extrapolate-S® asigură un aport adecvat de folat active. Acest tip de folat este deja activ în organism, ceea ce îl face mai eficient în comparație cu acidul folic, care trebuie să fie convertit într-o formă activă pentru a fi utilizat. **Folatul** contribuie la creșterea țesutului matern în timpul sarcinii, contribuie la sinteza normală a aminoacizilor, contribuie la buna funcționare a hematopoezei. De asemenea, folatul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar, contribuie la menținerea sănătății psihice, contribuie la reducerea oboselei și extenuării și contribuie la procesul de diviziune celulară.

Acidul docosahexaenoic (DHA) este un acid gras esențial omega-3. Aportul de **acid docosahexaenoic (DHA)** contribuie la dezvoltarea normală a vederii la sugarii de până la 12 luni. Aportul matern de **acid docosahexaenoic (DHA)** contribuie la dezvoltarea normală a ochilor la făt și la sugarii alăptați. Aportul matern de **acid docosahexaenoic (DHA)** contribuie la dezvoltarea normală a creierului la făt și la sugarii alăptați.

Acidul alfa-lipoic (ALA) este un compus organic cu sulf derivat de la acidul caprilic (octanoic), biosintetizat în organism și implicat în procesele normale de metabolism.

Lactoferina este o proteină care poate lega fierul și este implicată în metabolismul normal al acestui mineral în organism.

Colina este un compus implicat în metabolismul celular, inclusiv în procesele legate de formarea fosfolipidelor și a lipoproteinelor. **Colina** participă la procese biochimice precum sinteza acetilcolinei și a S-adenozilmetioninei, compuși importanți în metabolismul celulelor.

Luteina este un compus organic din clasa xantofililor care se acumulează în mod natural în maculă și cristalin.

MOD DE UTILIZARE

Numai pentru adulți; 1 capsulă pe zi sau la recomandarea specialistului.

ATENȚIONĂRI

Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos.

- A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.
- A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.
- **Contraindicat persoanelor alergice la pește sau la oricare dintre ingredientele.**
- A se consuma, de preferință, înainte de data de expirare menționată pe ambalaj.

PRODUCĂTOR

AENOVA Romania S.R.L.,
Str. Carol I nr. 20, 107 180
Com. Cornu, Jud. Prahova,
România

DEȚINĂTOR NOTIFICARE

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

NOTIFICARE

Prods notificat la CRSP Iași
Seria AD Nr. 5457/07.08.2024