

# AI Basis Formula



## Formula AI bazică - Vitamina B2 cu doză mare rotunjită cu un complex micronutrient special

Vitamina B2, cunoscută și sub denumirea de riboflavină, joacă un rol important în metabolism ca o componentă a mai multor coenzime. Apare în organism în două forme active - flavinadeninucleotidă (FAD) și flavinonucleotidă (FMN), cunoscută și sub denumirea de riboflavin-5-fosfat și care este conținută în această formă în Formula Biogena AI Basis. Vitamina B2 are o mare importanță pentru metabolismul energetic. În plus, vitamina B2 contribuie la menținerea metabolismului fierului și la protejarea celulelor de stresul oxidativ. Vitamina B2 și, de asemenea, magneziul mineral valoroase sunt decisive pentru o funcționare normală a sistemului nervos. Magneziul joacă, de asemenea, un rol deosebit de important în metabolismul vitaminei D - ca un co-factor esențial, este indispensabil pentru utilizarea acestuia în organism. Vitamina B12, conținută aici sub formă de metilcobalamină în forma biologic activă, susține funcția normală a sistemului imunitar, precum și a sistemului nervos.

Pentru a susține un flux neted al tuturor acestor funcții importante, organismul are nevoie de un aport suficient de mare de aceste micronutrienți. Biogena AI Basis Formula conține vitamina B2 cu doze mari și 6 vitamine B, magneziu minerală, oligoelemente importante și colină și este, prin urmare, un preparat combinat micronutrient bine gândit, care reprezintă o contribuție importantă la oferta zilnică optimă.

## AI Basis Formula

- Vitamina B2 ajută la menținerea energiei și metabolismului fierului și protejează celulele de stresul oxidativ.
- Vitamina B2 ajută la reducerea oboseții și a oboseții
- Vitamina B2, magneziu și vitamina B12 contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos.
- Magneziul este un co-factor important în sinteza vitaminei D
- Vitamina B12 susține funcția normală a sistemului imunitar

## Aplicații posibile

- Cu o doză mare de vitamina B2 în formă activă, care joacă un rol important în metabolism și protejează celulele de stresul oxidativ.
- Pentru menținerea energiei normale și metabolismul fierului și reducerea oboseții și a oboseții
- Pentru furnizarea de oligoelemente importante zinc, crom și seleniu
- Pentru furnizarea de magneziu, care joacă un rol în metabolismul vitaminei D
- Contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar

**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**InfoLine gratuită în Austria:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**InfoLine în Germania, Italia și internațional:** T +49 8654 774 00-0,  
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**InfoLine Elveția:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Comenzi online: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

## Micronutrienți biodisponibili în formă pură

- Conține numai ingrediente active
- Fără aditivi
- Fără coloranți, substanțe de aromatizare și de acoperire
- Fără gluten
- Fără lactoză
- Fără fructoză
- Hipoalergenic
- Împelășul capsulei pe bază vegetală
- 100 % vegan
- Calitate testată

INGREDIENTE per doză zilnică	1 Capsula	% VNR*
Riboflavină (vitamina B2)	50 mg	3571
<i>acestora Riboflavină-5-fosfat (activat)</i>	<i>25 mg</i>	<i>1786</i>
Niacină (mg NE)	48 mg	300
Acid pantotenic	18 mg	300
Vitamina B6 (activat)	4.2 mg	300
Tiamină (vitamina B1)	3.3 mg	300
Acid folic (ca 5MTHF-glucozamină)	200 µg	100
Vitamina B12 (ca Methylcobalamin)	30 µg	1200
Magneziu	75 mg	20
Zinc	5 mg	50
Crom	100 µg	250
Seleniu	70 µg	127
Colin	80 mg	-

\* % CANTITATEA DE REFERINȚĂ CONFORM REGULAMENTULUI UE 1169/2011.

## INGREDIENTE

Colinhidrogenatrat, hidroxipropilmetilceluloză (membrană capsulă), citrat de magneziu, oxid de magneziu, agenți de încărcare: pulbere de celuloză, nicotinamidă, gluconat de magneziu, carbonat de magneziu, riboflavină-5'-fosfat de sodiu, riboflavină, D-pantotemat de calciu, selenit de sodiu, picolinat de zinc, malat de zinc, piridoxal 5'-fosfat, monitrat de tiamină, metilcobalamină, picolinat de crom, 5MTHF-glucozamină

## SUGESTII

Zilnic 1 capsulă consumați cu multe lichide.

## ALUZIE

Supliment alimentar în conformitate cu Directiva UE 2002/46/CE

**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**InfoLine gratuită în Austria:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**InfoLine în Germania, Italia și internațional:** T +49 8654 774 00-0,  
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**InfoLine Elveția:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Comenzi online: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

## DIMENSIUNEA ȘI CONȚINUTUL PACHETULUI

90 capsule (ambalaj pentru 3 luni), 71 g

Supliment alimentar: A nu se depăși doza zilnică recomandată înscrisă pe etichetă. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A se păstra la temperatura camerei, uscat și protejat de lumină și caldura. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor. Potrivit pentru diabetici. Informațiile furnizate nu reprezintă o declarație medicală sau o cerere de auto-medicatie. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Erorile de tipărire și de punctuație sunt exceptate. In vigoare de la 22.07.2019.



**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, [biogena.com](http://biogena.com)

Part of the  
Biogena Group 

**InfoLine gratuită în Austria:** T +43 662 23 11 11, [info@biogena.com](mailto:info@biogena.com)  
**InfoLine în Germania, Italia și internațional:** T +49 8654 774 00-0,  
[deutschland@biogena.com](mailto:deutschland@biogena.com), [italien@biogena.com](mailto:italien@biogena.com), [worldwide@biogena.com](mailto:worldwide@biogena.com)  
**InfoLine Elveția:** T +41 43 215 20 59, [schweiz@biogena.com](mailto:schweiz@biogena.com)

Comenzi online: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF