

# Kupfer 2 mg



## Furnizarea de cupru pentru un aport specific

### Cupru - Componenta de numeroase enzime

Cuprul este unul dintre cele mai puțin cunoscute oligoelemente. Cuprul este o componentă a numeroase enzime și este implicat în multe procese metabolice diferite. De exemplu, cuprul joacă un rol în formarea țesutului conjunctiv, transportul fierului în organism sau în metabolismul nervos și al energiei. De asemenea, contribuie la funcțiile imunitare normale și la sistemul de protecție a organismului antioxidant. Aportul de cupru poate fi afectat de aportul pe termen mai lung de niveluri ridicate de zinc. Cuprul și zincul concurează pentru absorbția lor în organism. Prin urmare, cu aportul de zinc pe termen lung ar trebui pus atenție la un aport suficient de cupru.

### Biogena Kupfer 2 mg: Pentru o creștere specifică a aportului de cupru

Biogena Kupfer 2 mg conține cupru sub formă de citrat de cupru, care poate fi bine absorbit de organism. Dacă este luată într-o manieră specifică, Biogena Kupfer 2 mg poate crește cantitatea de cupru necesară în cazul unei necesități crescute și este, de asemenea, recomandată la creșterea pierderilor de cupru - de exemplu datorită anumitor medicamente sau aportului regulat de zinc.

### Semnificația fiziologică a substanței vitale conținută:

- Cuprul contribuie la menținerea țesutului conjunctiv normal
- Cuprul este implicat în pigmentarea pielii și părului
- Susține metabolismul energetic și funcția normală a sistemului nervos și imunitar.
- Este implicat în transportul fierului în organism
- Contribuie la protecția celulelor împotriva stresului oxidativ

### Posibile domenii de aplicare:

- Pentru o creștere țintită a aportului de cupru în caz de nevoie sporită
- Pentru un aport conștient în cazul unui aport de zinc pe termen lung sau al consumului de anumite medicamente care pot afecta starea cuprului.

**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**

- În conformitate cu principiul substanței pure
- Fără coloranți și substanțe de aromatizare
- Fără gluten
- Fără lactoză
- Fără fructoză
- Hipoalergenic
- Îmvelișul capsulei pe bază vegetală
- 100 % vegetarian
- Calitate testată

INGREDIENTE per doză zilnică	1 Capsula	% VNR*
cupru	2 mg	200

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

**INGREDIENTE**

Carbonat de calciu, hidroxipropilmetilceluloză (membrană capsulă), citrat de cupru.

**SUGESTII**

Zilnic 1 capsulă consumați cu multe lichide în afara meselor.

**ALUZIE**

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

**DIMENSIUNEA ȘI CONȚINUTUL PACHETULUI**

60 capsule (ambalaj pentru 2 luni), 19 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 caldură. 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. Erorile de tipărire și de punctuație sunt exceptate. In vigoare de la 04.12.2018.



**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