

Kupferbisglycinat



Cupru de înaltă calitate pentru persoanele sensibile

Oligoelementul cupru apare în diferiți compuși, astfel încât se poate face distincția între formele organice și anorganice de cupru. În compusul organic bisglicinat de cupru, oligoelementul este legat de doi aminoacizi "L-glicină". Această "formă de chelat" conferă compusului proprietăți speciale, cum ar fi o biodisponibilitate ridicată și o tolerabilitate extrem de bună. Bisglicinatul de cupru este absorbit de organism ca aminoacid și nu ca mineral. Acest lucru înseamnă că cuprul nu trebuie să concureze cu alte minerale pentru absorbția din intestin, așa cum se întâmplă de obicei.

Bisglicinatul de cupru obține, de asemenea, rezultate în ceea ce privește tolerabilitatea. Cu bisglicinat de cupru îndeplinim dorința frecvent exprimată pentru o variantă de cupru fără citrat. În special pentru cei care sunt sensibili la citrați, acest compus este alternativa perfectă la citratul de cupru, care a fost testat și dovedit. Oferim bisglicinat de cupru în doza obișnuită de cupru de 2 mg pe capsulă pe zi.

Cupru: Cameleonul printre oligoelemente

În timp ce multor oligoelemente li se atribuie o sarcină principală, cuprul impresionează prin diversitatea sa. Fiind o componentă a numeroase enzime, cuprul este implicat în funcții corporale foarte diferite. Acesta joacă un rol în sistemul nervos și în metabolismul energetic, susține sistemul imunitar al organismului și ajută la protejarea celulelor de stresul oxidativ. Dar aspectul nostru este, de asemenea, modelat de cupru. Oligoelementul portocaliu strălucitor contribuie nu numai la formarea țesutului conjunctiv normal, ci și la pigmentarea normală a pielii și a părului. În viața de zi cu zi, atât alimentele de origine animală, cât și cele de origine vegetală ne furnizează cupru. În special, fructele de mare sunt considerate în general bogate în cupru. Cu toate acestea, legumele verzi, produsele cerealiere, leguminoasele și ciocolata reprezintă, de asemenea, surse bune de cupru. În anumite situații, poate fi necesară o suplimentare suplimentară. Suplimentarea cu zinc pe termen lung sau administrarea anumitor medicamente poate fi în detrimentul absorbției cuprului.

Biogena bisglicinat de cupru - modalitatea inteligentă de a furniza cupru

Noul bisglicinat de cupru Biogena combină o bună biodisponibilitate cu tolerabilitatea și nu lasă nicio întrebare fără răspuns atunci când vine vorba de suplimentarea cu cupru.

- Cu bisglicinat de cupru, un compus organic de cupru bine tolerat și biodisponibil.
- Cupru chelat la aminoacidul L-glicină Cuprul contribuie la menținerea unui țesut conjunctiv normal
- Cuprul contribuie la pigmentarea normală a pielii și a părului
- Cuprul susține metabolismul energetic normal, sistemul nervos și imunitar
- Cuprul este implicat în transportul normal al fierului în organism

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



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

- Cuprul ajută la protejarea celulelor de stresul oxidativ

Posibile domenii de aplicare

- Pentru o creștere țintită a aportului de cupru în cazul unei cereri crescute
- Pentru un aport îmbunătățit în cazul pierderilor de cupru datorate unui aport ridicat de zinc pe termen lung sau ca adjuvant la medicamentele care inhibă absorbția cuprului în organism

Micronutrienți biodisponibili în formă pură

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

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

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

INGREDIENTE

Agente de încărcare: pulbere de celuloză, hidroxipropilmetilceluloză (membrană capsulă), bisglicinat de cupru.

SUGESTII

Zilnic 1 capsulă consumați cu multe lichide în afara meselor. Când luați un preparat de zinc în același timp, este rezonabil să luați separat cele două oligoelemente: cupru dimineața, zinc seara.

ALUZIE

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

NOTĂ IMPORTANTĂ

Nu este potrivit sub 7 ani.

DIMENSIUNEA ȘI CONȚINUTUL PACHETULUI

120 capsule (ambalaj pentru 4 luni), 20 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-medicație. 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: 14.12.2022.



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



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF