

Zinkcitrat 30



Zincul ca citrat de zinc biodisponibil în doze mari

În plus față de fier, zincul este al doilea element cel mai abundent în organism și este necesar pentru numeroase procese biochimice. Printre altele, zincul contribuie la menținerea funcției unui sistem imunitar normal și ajută la protejarea celulelor de stresul oxidativ. De asemenea, mai multe funcții celulare de zinc sunt influențate: Este o componentă a multor enzime implicate în echilibrul hormonal regulativă și este parte a sintezei proteinelor sau blocuri ADN. În plus, este implicată în creșterea celulelor și diferențierea celulelor.

Cu 30 mg de zinc per capsulă în citrat organic bine biodisponibil este Biogena citrat 30 este potrivit pentru acoperirea nevoile și zinc, pot contribui la Mikronähstoffversorgung durabilă ca parte suplimentară a unei diete echilibrate. Consumul unei capsule pe zi va acoperi doza zilnică recomandată de zinc de 15 mg.

Zinkcitrat 30

- Zincul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar și protejează celulele de stresul oxidativ
- Zincul contribuie la menținerea pielii, părului, unghiilor și oaselor
- Zincul contribuie la sinteza obișnuită a proteinelor și a ADN-ului, precum și a metabolismului normal al acizilor grași și al carbohidraților
- cu 30 mg zinc pe capsulă într-un compus citrat bine absorbit; recomandat pentru utilizare în fiecare zi (doza zilnică: 15 mg zinc)

Aplicații

- Pentru a menține funcția sistemului imunitar normal
- Pentru a proteja celulele de stresul oxidativ
- Pentru sinteza normală de proteine și ADN
- Pentru furnizarea de zinc în doze mari pentru nevoi speciale

Micronutrienți biodisponibili în formă pură

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

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

| INGREDIENTE per doză zilnică | per doză zilnică (cu 1 capsulă la fiecare 2 zile) | % VNR* |
|------------------------------|---|--------|
| Zinc | 15 mg | 150 |

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

INGREDIENTE

Agente de încărcare: carbonat de calciu, citrat de zinc, hidroxipropilmetilceluloză (membrană capsulă).

SUGESTII

La fiecare 2 zile 1 capsulă se va administra împreună cu multe lichide în special seara și nu în timpul mesei. Aceasta corespunde unui aport zilnic de 15 mg de zinc. Se recomandă să se limiteze consumul la câteva săptămâni/luni.

ALUZIE

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

NOTĂ IMPORTANTĂ

Potrivit numai pentru adulți.

DIMENSIUNEA ȘI CONȚINUTUL PACHETULUI

60 capsule (ambalaj pentru 4 luni), 19 g

180 capsule (ambalaj pentru 12 luni), 58 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-medicație. Erorile de tipărire și de punctuație sunt exceptate. În vigoare de la 07.02.2019.



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