

# Cranberry Formula



**Complex activ cu vitamine, oligoelemente și coacăze**

## Cranberry: Ingrediente naturale valoroase

Cranberry (*Vaccinium macrocarpon*) este o rudă apropiată a afinelor și merișorului. Își datorează numele primilor coloniști din America, care au numit fructele „crane berries” (fructele de padure a cocorului), deoarece staminele florilor amintesc a un cioc de cocor. Boabele roșii strălucitoare cu gustul lor erbaceu au fost deja apreciate de indienii din America de Nord datorită ingredientelor lor valoroase. Acești nutrienți specifici includ fenoli, proantocianidine, quercetin și alte fitonutrienți naturali.

## Cranberry Formula

- Complex activ de 400 mg din extract de coacăze standardizat plus vitamine antioxidante, acționând sinergic și oligoelemente
- Vitamina C și zinc susține funcția imună normală
- Seleniul contribuie, de asemenea, la funcționarea normală a sistemului imunitar
- Vitamina E este un antioxidant valoros și ajută la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ; Vitamina C, zinc și seleniu susțin, de asemenea, acest lucru

## Modalitățile de utilizare:

- Pentru susținerea generală a sistemului imunitar
- Pentru sprijinirea sistemului imunitar, în special în situații de stres, cum ar fi sport sau stres
- Pentru aportul specific a ingredientelor valoroase de merișoare Ca contribuție nutritivă la protecția celulelor împotriva stresului oxidativ crescut, de ex. prin radiații UV sau prin poluarea mediului

## Micronutrienți biodisponibili în formă pură

- În conformitate cu principiul substanței pure
- Fără coloranți, substanțe de aromatizare și de acoperire
- Fără gluten
- Fără lactoză
- Hipoalergenic
- Împachetarea 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](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTE per doză zilnică	2 capsule	% VNR*
extract de merișoare	800 mg	-
<i>inclus: Fenoli</i>	23.2 mg	-
<i>inclus: proantocianidine</i>	9.6 mg	-
<i>inclus: Antociani</i>	4.8 mg	-
<i>inclus: acidul elagic</i>	240 µg	-
<i>inclus: quercetină</i>	288 µg	-
Vitamina C	120 mg	150
Vitamina E	20 mg	167
Zinc	5 mg	50
Seleniu	50 µg	91

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

## INGREDIENTE

Extract de merișoare, agențe de încărcare: pulbere de celuloză, hidroxipropilmetilceluloză (membrană capsulă), L-ascorbat de calciu, acetat de D-alfa-tocoferil, gluconat de zinc, extract din sămburi de struguri (*Vitis vinifera*), selenit de sodiu.

## SUGESTII

Zilnic 2 X 1 capsule consumați cu multe lichide.

## ALUZIE

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

## DIMENSIUNEA ȘI CONȚINUTUL PACHETULUI

90 capsule (ambalaj pentru 1,5 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 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. Erorile de tipărire și de punctuație sunt exceptate. În vigoare de la 28.09.2018.



**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