

# DigestioCym® 200 vegan



## Complexul enzimatic cu cinci enzime digestive de origine non-animată

### Enzimele digestive descompun hrana în componente de bază

Există nenumărate enzime în corpul nostru. Acești excipienți determină multe reacții biochimice și, prin urmare, sunt indispensabile pentru metabolism. Probabil sarcina fundamentală este efectuată de enzimele digestive, care sunt responsabile pentru descompunerea componentelor alimentare (cum ar fi proteinele sau grăsimile) în părțile lor individuale. Doar în acest mod, componentele nutritive pot fi absorbite în sânge prin intermediul membranelor mucoase și utilizate sau stocate în metabolism.

### Semnificația fiziologică a substanțelor vitale selectate:

- Proteaza, lipaza și celuloza sunt enzime care au activități de descompunere a proteinelor, grăsimilor și carbohidraților

### Modalitățile de utilizare:

- Pentru un aport suplimentar specific de enzime digestive înainte de masă

### Micronutrienți biodisponibili în formă pură

- În conformitate cu principiul substanței pure
- Fără aditivi
- Fără coloranți, substanțe de aromatizare și de acoperire
- Fără gluten
- Fără lactoză
- Fără fructoză
- 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	3 capsule	% VNR*
Complex enzimatic**	600 mg	-
conține Alfa Amilazei (DU)	14400	-
conține Protează neutră (PC)	3600	-
conține Lactază (ALU)	2400	-
conține Celulază (CMC U)	660	-
conține Lipaza (FIP)	120	-
Bicarbonat de sodiu	630 mg	-

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

## INGREDIENTE

Bicarbonat de sodiu, hidroxipropilmetilceluloză (membrană capsulă)

## SUGESTII

Zilnic 3 X 1 capsule consumați cu multe lichide direct înaintea unei mese

## ALUZIE

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

## NOTĂ SUPLIMENTARĂ

\*\*DU = Dextrinizing Units; PC = Protease Units on L-tyrosine basis; ALU = Acid Lactase Units; CU = Cellulase Units; FIP = Fungal Lipase International Units.

## DIMENSIUNEA ȘI CONȚINUTUL PACHETULUI

90 capsule (ambalaj pentru 1 lună), 41 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. \*\*DU = Dextrinizing Units; PC = Protease Units on L-tyrosine basis; ALU = Acid Lactase Units; CU = Cellulase Units; FIP = Fungal Lipase International Units 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 05.01.2023



**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