

Alegerea excelenței!
Experiență de peste 70 de ani!

VIVAGYN® ORAL

Confort intim¹ Membrane mucoase² Formulă îmbunătățită Tulpini testate științific

3 tulpini probiotice 7 miliarde + Vitaminele B2^{1,2} și D3 0,7 mg / 0,75 mcg
Lactobacillus plantarum Rosella
Lactobacillus rhamnosus Rosell®-11
Lactobacillus crispatus Rosell®-470

Cură 30 de zile
1 capsulă pe zi

Laboratoarele DENSMORE

- Formule dezvoltate în strânsă colaborare cu experți
- Eficacitatea ingredientelor active susținută de studii clinice internaționale
- Monitorizarea atentă a recomandărilor societăților științifice și a autorităților sanitare

Echilibrul membranei mucoase vaginale este strâns legat de menținerea unei flore vaginale echilibrate, esențială pentru funcționarea fiziologică normală și pentru confortul zilnic. Factori precum modificările hormonale, stresul, anumite tratamente, igiena neadecvată ș.a. pot influența compoziția florei vaginale, pH-ul acesteia, favorizând apariția dezechilibrelor locale și a disconfortului intim. Aceste modificări pot afecta integritatea mucoasei vaginale, mecanismele naturale de protecție și echilibrul microbiologic, cu impact asupra stării de confort intim.

VIVAGYN® ORAL a fost conceput pentru a susține un mediu vaginal normal, prin echilibrul fiziologic al florei vaginale, cu o formulă destinată administrării orale, contribuind la menținerea condițiilor favorabile funcționării normale a florei vaginale și a mucoaselor și a unui confort intim. Formula este destinată utilizării regulate, ca parte a unei abordări globale orientate spre susținerea echilibrului intim și a confortului fiziologic. Dovedit clinic.

- Sinergie unică de 3 tulpini probiotice gastrorezistente alese pentru proprietățile lor benefice.
- Vitamina B2 contribuie la menținerea sănătății membranelor mucoase.
- Vitamina D contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.
- Vitaminele B2 și D contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.

Prezentare: Capsule de 570 mg în cutie cu 2 blistere a câte 15 capsule. **Utilizare:** 1 capsulă pe zi. Potrivit utilizării ocazionale sau pe termen lung. **Păstrare:** A se păstra la temperaturi de până la 25°C. **Precauții:** Destinat exclusiv adulților. Nerecomandat persoanelor cu intoleranță individuală la oricare din ingrediente. **Valabilitate:** 2 ani de la data fabricării. **A se consuma, de preferință, înainte de:** LL AAAA (vezi cutie). **Producător:** Laboratoires Densmore, Paris, Franța pentru Havea Commercial Services, Franța. **Distribuitor autorizat România:** Damar General Trading, București, Cal. Rahovei 266-268, corp 5, cam. 9. **Info:** 0752 269 240 • e-mail: contact@vitavea.ro • **Notificare INSP-CRSP:** Seria AB Nr. 5557/2026. **Atenție:** Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.

Greutate netă: 17,1 g

vitavea.ro



Supliment alimentar

Compoziție: conține/portie (1 capsulă): 459,12 mg (7 mld. UFC) Complex de microorganisme: 5 mld. UFC *Lactobacillus plantarum Rosella*, 1 mld. UFC *Lactobacillus rhamnosus Rosell®-11*, 1 mld. UFC *Lactobacillus crispatus Rosell®-470*, 0,7 mg Vitamina B2 (Riboflavină), 0,75 mcg Vitamina D3 (colecalfiferol).

Alte ingrediente: Amidon, Săruri de magneziu ale acizilor grași (agent antiaglomerant), Acid ascorbic (antioxidant), Hidroxipropilmetilceluloză (învelișul capsulei).

Fiecare capsulă conține 7 miliarde UFC (Unități Formatoare de Colonii).

Informații nutriționale:

Ingrediente active	Cantitate / 1 capsulă vegetală	% VNR*
Complex de microorganisme: Lactobacillus plantarum Rosella, Lactobacillus rhamnosus Rosell®-11, Lactobacillus crispatus Rosell®-470	459,12 mg	**
Riboflavină, din care: Vitamina B2	0,8 mg 0,7 mg	** 50
Colecalfiferol din care: Vitamina D3	0,4 mg 0,75 mcg	** 15

*Valori Nutriționale de Referință cf. Regulament 1169/2011 **Doza zilnică nu a fost stabilită.

- Nu conține gluten, lactoză, soia sau alți alergeni
- Nu conține conservanți sau coloranți
- Nu conține zahăr sau îndulcitori
- Nu conține organisme modificate genetic
- Nu afectează glicemia sau tensiunea