

BIJSLUITER: INFORMATIE VOOR DE GEBRUIK(ST)ER

Vacramac®



NOTIFICATIENR.: NUT/PL/AS 788/44

VERPAKKING: Beschikbaar per 10, 30 en 90 geblisterde capsules/doos

GEBRUIK: Kuur: 2 capsules/dag | Onderhoud: 1 capsule/dag

PRODUCTOMSCHRIJVING

Vacramac is een voedingssupplement met een unieke combinatie van veenbessen met D-mannose én humane Lactobacillus bacteriën. Bevat groene thee, die de nierfunctie en het behoud van een gezonde blaas ondersteunt.

SLIKPROBLEMEN?

Door de innovatieve zuurresistente capsules is het best om bij Vacramac steeds de capsule op zijn geheel in te slikken. Op deze manier zullen alle melkzuurbacteriën 100% levensvatbaar tot in de darm gebracht worden. Mocht dit voor u echter onmogelijk zijn dan raden we zeker aan de inhoud in te nemen op een nuchtere maag (vóór de maaltijd), om zo de transitijd in de maag zo kort mogelijk te houden.

VOORZORG

- Kan volledig veilig, samen met antibiotica worden ingenomen.
- Fris en droog en in de originele blister bewaren.

EXTRA INFO

- Mag ook ingezet worden bij katheterisatie, zowel bij mannen als bij vrouwen.
- De Vacramac 90 verpakking staat garant voor een verhoogde therapietrouw bij langdurige behandelingen, en dit gecombineerd met een prijsvoordeel van 15%.

CLEAN LABEL

Vrij van synthetische kleur- en hulpstoffen. Met enkel natuurlijke hulpstoffen en in plantaardige capsules.

FORMULE

Nutritionele informatie per dagdosis van 2 capsules

D-mannose	600 mg	Lactobacillus crispatus**	2 mld
Vaccinium macrocarpon (= 40 mg PAC's)	400 mg	Lactobacillus fermentum**	2 mld
Camellia sinensis	30 mg	Lactobacillus gasseri**	2 mld
Lactobacillus acidophilus*	4 mld	Lactobacillus paracasei**	2 mld
Lactobacillus rhamnosus*	4 mld	Lactobacillus plantarum**	2 mld
Lactobacillus casei**	2 mld	Inuline	20 mg
		FOS (Fructo-oligosacchariden / Fructo-oligosaccharides)	20 mg

\* 4 miljard levende bacteriën per stam

\*\* 2 miljard levende bacteriën per stam

INGREDIËNTEN PER CAPSULE: D-mannose, Cranberry (Vaccinium macrocarpon), Geleermiddel: Pullulan, Vulstof: Aardappelzetmeel, L-leucine 22.5 mg, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Theestruik (Camellia sinensis), Bamboe (Bambusa arundinacea) 14.4 mg, Stabilisator: Arabische gom, Lactobacillus casei, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Vezels (Fructo-oligosacchariden, Inuline), Blauwe agave (Agave tequilana) 4.7 mg.

Maak kennis met het complete Nutriphyt gamma

www.nutriphyt.com



v.04\_042023



Contact & info: www.nutriphyt.com

NOTICE: RENSEIGNEMENTS POUR L'UTILISATEUR/-TRICE

Vacramac®



**NO. DE NOTIFICATION:** NUT/PL/AS 788/44  
**EMBALLAGE:** Disponible en 10, 30 et 90 gélules sous blister/boîte  
**DOSE:** Cure: 2 gélules/jour | Entretien: 1 gélule/jour

DESCRIPTION DU PRODUIT

Vacramac est un complément alimentaire avec une combinaison unique de canneberge et de D-mannose et les bactéries *Lactobacillus* humaines. Contient du thé vert, qui soutient la fonction rénale et maintient une vessie saine.

TROUBLES DE DÉGLUTITION?

En raison des gélules innovantes résistantes aux acides, il est préférable de toujours avaler la gélule entière de Vacramac. De cette façon, toutes les bactéries lactiques seront viables à 100% dans l'intestin. Cependant, si cela vous est impossible, nous vous recommandons vivement de prendre le contenu à jeun (avant un repas), afin de réduire au maximum le temps de transit dans l'estomac.

PRÉCAUTION

- Peut être pris en toute sécurité avec des antibiotiques.
- Conserver au frais et au sec et dans le blister d'origine.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Peut également être utilisé lors du cathétérisme, tant chez l'homme que chez la femme.
- Le conditionnement de Vacramac 90 garantit un respect accru des traitements à long terme, et une réduction des coûts de 15%.

CLEAN LABEL

Sans colorants ni additifs synthétiques. Avec uniquement des additifs naturels et en gélules végétales.

FORMULE

Information nutritionnelle par dose quotidienne de 2 gélules

D-mannose	600 mg	<i>Lactobacillus crispatus</i> **	2 mld
<i>Vaccinium macrocarpon</i> (= 40 mg de PAC)	400 mg	<i>Lactobacillus fermentum</i> **	2 mld
<i>Camellia sinensis</i>	30 mg	<i>Lactobacillus gasseri</i> **	2 mld
<i>Lactobacillus acidophilus</i> *	4 mld	<i>Lactobacillus paracasei</i> **	2 mld
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> *	4 mld	<i>Lactobacillus plantarum</i> **	2 mld
<i>Lactobacillus casei</i> **	2 mld	Inuline	20 mg
		FOS (Fructo-oligosaccharides)	20 mg

\* 4 milliards de bactéries vivantes par souche  
\*\* 2 milliards de bactéries vivantes par souche

**INGRÉDIENTS PAR GÉLULE:** D-mannose, Canneberge (*Vaccinium macrocarpon*), Gélifiant: Pullulan, Agent de charge: Amidon de pomme de terre, L-leucine 22.5 mg, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, Théier (*Camellia sinensis*), Bambou (*Bambusa arundinacea*) 14.4 mg, Stabilisateur: Gomme arabique, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus crispatus*, *Lactobacillus fermentum*, *Lactobacillus gasseri*, *Lactobacillus paracasei*, *Lactobacillus plantarum*, Fibres (Fructo-oligosaccharides, Inuline), Agave bleu (*Agave tequilana*) 4.7 mg.

Découvrez la gamme complète de Nutriphyt

www.nutriphyt.com

