VITABIOTIC CONFORT 30 CAPSULES VITABIOTIC CONFORT 15 CAPSULES



OORZAKEN VAN FUNCTIONELE SPIJSVERTERINGSSTOORNISSEN

- Intestinale dysbiose (on evenwichtige microbiota)
- Onevenwichtigheden in de voeding (vezels / eiwitten / vet / alcohol)
- Vochttekort

- Gevoeligheid voor bepaalde voedingsmiddelen (vezels, kruiden, gluten, lactose, oliehoudende zaden)
- Endocriene onbalans
- Stress
- Divertikels

DE + VAN VITABIOTIC CONFORT

- Bewezen doeltreffendheid: de stammen gebruikt in VITABIOTIC CONFORT zijn onderworpen aan meer dan 100 klinische studies
- Ingekapselde microbiotische stammen (Double caps®technologie) voor weerstand tegen spijsverteringssappen
- 10 miljard stammen per capsule
- Stammen die van nature voorkomen in het menselijk spijsverteringskanaal

* Van KAASJESKRUID is bekend dat het een goede transit bevordert en de spijsvertering stimuleert.

15 CAPSULES NUT: 2340/38 = CNK: 4675-849 = ACL: 3 77000 8374324 30 CAPSULES NUT: 2340/38 = CNK: 4146-171 = ACL: 3 77000 8374171

VITABIOTIC CONFIDER: Dit is een voedingssupplement, geen geneesmiddel. De aanbevolen dosis niet overschrijden. Uit de buurt van warmte en vocht bewaren. Dit voedingssupplement dient niet ter vervanging van een gevande levenschijd. Buitan hereik van inne kinderen houden.

SPIJSVERTERINGS-COMFORT, TRANSIT*













WERKZAME STOFFEN

Micro-ingekapselde microbiotische stammen: Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103) Bifidobacterium breve BR03 (DSM 16604), Lactobacillus plantarum LP01 (LMG P-21021), Bifidobacterium animalis subsp. lactis BS01 (LMG P-21384), extract van Groot Kaasjeskruid (Malva sylvestris) met 30% polysachariden.

VERPAKKING

Etui van 15 of 30 plantaardige capsules, voor 15 of 30 dagen behandeling

VOEDINGSINFORMATIE (1 capsule per dag)

GEBRUIKSADVIES

	Ochtend	Avond	-Comple
Aanbevolen		Zuigelingen Adolescenten	of verd
dosis		Volwassenen	Tijder
Onderhouds- dosis		P	Buiter

Met een glas water
of verdunnen in koude voedingsmiddelen
(yoghurt, compote)
Tijdens de maaltijden
Buiten de maaltijden om



^{**} Kolonievormende eenheid