

Immunocare 90 tab^{oo}

Immunocare - 90 tab^{oo}

N-VX2000

Buy this product at <https://test.supplentia.com/immunocare-ntm-90-tabl>

Speciaal ontwikkeld multipreparaat, o.a. rijk aan probiotica, bèta-glucanen en een uniek kruidenmengsel.

Description

Gebruik

Standaarddosering: 1 maal daags 1 tablet.

Waarschuwing

niet gebruiken bij zwangerschap of borstvoeding.

Composition

Samenstelling per tablet	
396 µg	Vitamine A (IE palmitaat, bètacaroteen)
2,5 mg	Co-enzym B1 (cocarboxylase)
2,5 mg	Vitamine B2 (riboflavine)
5 mg	Vitamine B3 (nicotinamide)
5 mg	Vitamine B5 (calcium-D-pantothenaat)
2,5 mg	Vitamine B6 (pyridoxaal-5-fosfaat)
122 mg	Vitamine C (calcium-, magnesiumascorbaat)
2,5 µg	Vitamine D3 (cholecalciferol)
5 mg	Vitamine E (D-α-tocoferylacetaat)
2,5 mg	Ijzer (gluconaat)
250 µg	Koper (gluconaat)
0,5 mg	Mangaan (gluconaat)
12,5 µg	Selenium (methionine)
7,5 mg	Zink (gluconaat)
40 mg	Bèta- 1,3 / 1,6 -glucaan
250 µg	Carotenoïden (bètacaroteen)

100 mg	Propriëtair mengsel bestaande uit: Andrographis (Andrographis paniculata, extract) Knoflook (Allium sativum, extract) Rode zonnehoeed (Echinacea purpurea, extract) Ginseng (Panax ginseng) Siberische ginseng (Eleutherococcus senticosus, extract) Katteklauw (Uncaria tomentosa, extract) Pau d'Arco (Handroanthus impetiginosus, extract) Salie (Salvia officinalis, blad)
25 mg	Bromelaïne
25 mg	Papaine
35 mg	L-Glutamine
50 mg	Propriëtair mengsel bestaande uit: Lactobacillus acidophilus Bifidobacterium longum
25 mg	Thymus (rund)

Ingrediënten

vulstof (cellulose, siliciumdioxide, magnesiumstearaat (plantaardig)), vitamines, mineralen, kruiden, probiotica, enzymen, glucaan, thymus, aminozuren, coating (cellulose, stearinezuur), bètacaroteen

Categorie:	Immunity
Form:	Tablet
Free from:	No info
Raw Material:	Beta glucans, Bifidobacterium longum, Bromelain, Carotenoid Complex, Cat's Claw, Copper, Garlic, Ginseng, Iron, L- Glutamine, Lactobacillus acidophilus, Manganese, Papain, Pau d'Arco, Probiotics, Purple coneflower, Sage, Selenium, Thyme, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B3, Vitamin B5, Vitamin B6, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin E, Zinc