

ImmunoZol - 60 vegicaps

ImmunoZol - 60 vegicaps

ENATEN0395

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/enaten0395-immunoZol-60-vegicaps>

Uniek immuunondersteunend complex.

Beschrijving

Uniek immuunondersteunend complex rijk aan fytonutriënten

Bevat de immuunmodulerende paddenstoelen (reishi en shiitake) en fytonutriënten (Astragalus en vlier extract)

- Saccharomyces boulardii ter ondersteuning van het microbiële darmevenwicht
- Ondersteunende nutriënten zink, selenium, vitamine C en D, L-lysine en N-acetyl-L-cysteïne
- Vegicaps: vegetarische capsules

Standaard dosering: per dag 2 vegicaps bij de maaltijd

Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Waarschuw uw arts of apotheker indien u gelijktijdig geneesmiddelen neemt. De inname dient beperkt te worden tot enkele weken/maanden. Aanvullende waarschuwing: Tijdens zwangerschap en lactatieperiode enkel gebruiken op advies van uw arts of gezondheidsprofessional.

Samenstelling

- 75 mg Vlier extract (Sambucus nigra)
- 50 mg Shiitake extract (Lentinula edodes) (min. 30% Polysachariden)
- 50 mg Astragalus extract (Astragalus membranaceus)
- 50 mg N-acetyl-L-cysteïne (NAC)
- 40 mg Vitamine C (natrium-l-ascorbaat) RI: 50%
- 37,5 mg Gesteelde lakzwam (Reishi) extract (Ganoderma lucidum)
- 25 mg L-lysine
- 25 mg Saccharomyces boulardii (kolonievormende eenheden (cfu): 1 miljard)
- 7,5 mg Zink (zinkgluconaat, zinkcitraat) RI: 75%
- 50 mcg Seleen (l-selenomethionine) RI: 91%
- 5 mcg Vitamine D3 (cholecalciferol) RI: 100%

Categorie:	Ademhaling / Luchtwegen, Cognitief / Neuro, Energie, Fertiliteit, Immuniteit, Kruidenextracten, Kruidenextracten & fytonutriënten, Multivitaminen, Selenium, Specialiteit voor mannen, Specialiteit voor senioren, Specialiteit voor vrouwen, Spijsvertering, Vitamine C, Vitamine D, Zink
Ingrediënt:	Astragalus, Gesteelde lakzwam, L-Lysine, N-Acetyl-L-Cysteïne (NAC), Saccharomyces boulardii, Shiitake, Vitamine U
Vorm:	Vegetarische capsule
Vrij van:	Conserveringsmiddelen, Gluten, Lactose, Soja, Suiker, Synthetische kleurstoffen