

Defensupgummies, 60 gummies

Defensup gummies - 60 gummies

SO6635

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/so6635-defensup-gummies-60-gummies>

Defensup gummies zijn natuurlijke gummies die de weerstand ondersteunen. Ze bevatten naast propolis ook gestandaardiseerde extracten van echinacea en vlier die bijdragen tot een normale werking van het immuunsysteem.

Beschrijving

Wanneer gebruiken?

Defensup gummies zijn geschikt kinderen die een natuurlijke ondersteuning nodig heeft voor de weerstand en het immuunsysteem. De gummietje zijn geschikt voor kinderen en kunnen gebruikt worden bij borstvoeding en bij zwangerschap.

Hoeveel gebruiken?

Kinderen vanaf 3 jaar: 1 gummie per dag
Vanaf 12 jaar: 2 gummies per dag

Wat zijn Defensup gummies?

Defensup gummies zijn natuurlijke gummies die de weerstand ondersteunen. Ze bevatten naast propolis ook 1gestandaardiseerde extracten van echinacea en vlier die bijdragen tot een normale werking van het immuunsysteem.

De gummietjes bevatten ook zink, vitamine C, vitamine B6, B12 en D die een positieve invloed hebben op het immuunsysteem. Vitamine B5, vitamine B6 en vitamine B12 dragen bij tot een normaal concentratievermogen en helpen bij vermoeidheid.

Defensup gummies bevatten gepatenteerde, Turbo-Dynamische vloeibare extracten van echinacea 100 mg, propolis 150 mg en vlier 50 mg. Daarnaast bevat het ook biergist met een hoge concentratie β -glucanen, zink en vitamine C die de natuurlijke weerstand ondersteunen.

Deze plantaardige extracten zijn 100% natuurlijk, alcoholvrij en bevatten tot 2 keer meer actieve bestanddelen dan traditionele vloeibare extracten. Dit door een gepatenteerd productieproces waarbij door middel van verschillende extractievloeistoffen alle actieve stoffen uit de plant gehaald worden, zodat een evenwichtig uitgebalanceerd extract bekomen wordt.

Voordelen:

- Synergetische combinatie van planten, beta-glucanen en vitaminen & mineralen
- Geschikt voor kinderen en bij zwangerschap
- Galenische vorm in gummietjes, gebruiksvriendelijk
- Aangename smaak
- Zonder toevoegingen van synthetische kleurstoffen of smaakstoffen

1Ross SM. Echinacea purpurea: A Proprietary Extract of Echinacea purpurea Is Shown to be Safe and Effective in the Prevention of the Common Cold. *Holist Nurs Pract*. 2016 Jan-Feb;30(1):54-7. doi: 10.1097/HNP.000000000000130. PMID: 26633727. 1Pasupuleti VR, Sammugam L, Ramesh N, Gan SH. Honey, Propolis, and Royal Jelly: A Comprehensive Review of Their Biological Actions and Health Benefits. *Oxid Med Cell Longev*. 2017;2017:1259510. doi: 10.1155/2017/1259510. Epub 2017 Jul 26. PMID: 28814983; PMCID: PMC5549483. 1Mahboubi M. Sambucus nigra (black elder) as alternative treatment for cold and flu. *ADV TRADIT MED (ADTM)*. 2021;21(3):405-14. doi: 10.1007/s13596-020-00469-z. Epub 2020 Jul 10. PMCID: PMC7347422.

Standaardisatie per gummie:

Echinacea: 100 mg
Propolis: 50 mg
Vlier: 50 mg
Vitamine C: 40 mg (50% RI*)
β-glucanen: 30 mg (50% RI*)
Zink: 5 mg (50% RI*)
Vitamine B5: 3 mg (50% RI*)
Vitamine B2: 0.7 mg (50% RI*)
Vitamine B6: 0.7 mg (50% RI*)
Vitamine B1: 0.55 mg (50% RI*)
Vitamine D: 15 µg – 600 I.F. (300% RI*)
Foliumzuur: 10 µg (50% RI*)
Biotine: 2.5 µg (50% RI*)
Vitamine B12: 1,25 µg (50% RI*)

* Referentie inname

Samenstelling per gummie:

Glucose, gelatine (leermiddel), vloeibare extracten van: echinacea (*Echinacea purpurea*, bloeiende toppen), propolis, vlier (*Sambucus nigra*, bloem), vitamine C (ascorbinezuur), hieraïst met hoge concentratie β-glucanen (*Saccharomyces cerevisiae*), zink (zinkgluconaat), citroenzuur (zuurteregelaar), vitamine D (cholecalciferol), natuurlijk aroma van aardbei (0.011% per gummie), vitamine B5 (calciumpanthotenaat), wortel (*Daucus carota*, wortel), vitamine B2 (riboflavine), vitamine B6 (pyridoxal-5-fosfaat), vitamine B1 (thiamine), foliumzuur (calcium L-methylfolaat (5-MTHF)), biotine, vitamine B12 (methylcobalamine)

Ingrediënt:

Beta glucanen, Echinacea, Foliumzuur, Gewone vlier, Propolis, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B8, Vitamine B12, Vitamine C, Vitamine D, Zink