

# NATURAL JALUGOLA

## 20 tabletten

VOEDINGSSUPPLEMENT OP BASIS VAN  
**HYALURONZUUR, HONING EN PROPOLIS**

NUTTIG BIJ IRRITATIE EN DROOGHEID VAN DE MONDELING, KEEL EN KEELKOOR. HELPT RAUCEDINE, HOEST, KEELPIJN EN MOEILIKHEID MET SLIKKEN TE VERZACHTEN.



- Hoog gehalte aan hyaluronzuur
- Propolis: extractie met door MEDR gepatenteerde technologie (Dynamic Multi Extraction) om de integriteit van het polyfenolische fytocomplex en andere actieve ingrediënten te behouden
- Hoge kwaliteitsstandaard van componenten en vakmanschap



**NATURAL JALUGOLA** is een voedingssupplement op basis van hyaluronzuur, dat een beschermende en barrièrewerking heeft op het orofaryngeale slijmvlies, honing, met een decongestivum en verzachtende werking en propolis, met natuurlijke antimicrobiële eigenschappen. Opgelost in de mond, maken de tabletten het mogelijk om de hydraterende en smerende kracht van speeksel te vergroten en daarmee een hydraterende en beschermende film te creëren ter hoogte van de mondholte, keel en keelholte, nuttig in geval van irritatie, roodheid en droogheid. Ze helpen heesheid, irriterende hoest (vanwege sterke stemstimulatie, rook / milieuverontreinigende stoffen, pollenallergie, droge lucht van verwarmings- of airconditioningsystemen ...), keelpijn gepaard gaande met verkoudheid, slikproblemen, operatief na -effecten bij KNO, extra-oesofageale manifestaties van maagreflux die de bovenste luchtwegen aantasten (dysfagie, chronische faryngitis, irriterende hoest). De beschermende film op de slijmvliesen belemmert ook de penetratie van andere bacteriën en virussen en bevordert de re-epithelialisatieprocessen van de slijmvliesen.

## INGREDIËNTEN

Fructose, honingpoeder (40% honing, maltodextrine, stabilisatoren: Arabische gom, siliciumdioxide), propolis (Propolis) droog extract getitreerd. 12% totale polyfenolen uitgedrukt als galangine, natriumhyalonaat, stabilisator: hydroxypropylmethylcellulose; zuurteregelaar: citroenzuur; smaakstoffen; antiklontermiddelen: magnesiumzouten van vetzuren, siliciumdioxide; zoetstof: sucralose.

Smaak: Sinnaasappel

**Met suiker en zoetstof**

## GEMIDDELDE INHOUD VOOR MAXIMAAL AANBEVOLEN DAGELIJKSE DOSIS (3 tabletten)

<b>Honing poeder</b> waarvan honing	<b>600 mg</b> 240 mg
<b>Propolis d.e.</b> waarvan totaal polyfenolen uitgedrukt als galangine	<b>300 mg</b> 36 mg
<b>Hyaluronzuur</b>	<b>261 mg</b>

## GEBRUIKSAANWIJZING

1-3 tabletten per dag, naar behoefte langzaam in de mond oplossen, bij voorkeur tussen de maaltijden. Drink en eet bij voorkeur niet direct daarna. Neem 1 tablet voor het slapengaan zonder te drinken en te eten. Niet gebruiken bij overgevoeligheid voor bijteeltproducten. Niet geven aan kinderen onder de 6 jaar. Niet gebruiken tijdens zwangerschap en borstvoeding zonder een arts te raadplegen. Als u medicijnen gebruikt of als er een operatie gepland is, dient u advies in te winnen bij uw arts.

Bewaren op een koele, droge plaats uit de buurt van licht.

## HYALURONZUUR

Hyaluronzuur is een polysacharide met een hoog molecuulgewicht uit de groep van glycosaminoglycanen, gevormd door een lineaire keten, bestaande uit disaccharide-eenheden van N-acetylglucosamine en glucuronzuur. Het is een molecuul dat van nature door het lichaam wordt geproduceerd om weefsels te hydrateren en te beschermen en is een van de belangrijkste componenten van het bindweefsel waarop het, samen met collageen en elastine, een belangrijke structurele functie speelt, die de huid zijn bijzondere weerstandseigenschappen geeft, turgor en dichtheid. Door zijn vermogen om water op te nemen en vast te houden, vertraagt het fysiologisch het waterverdampingsproces, waardoor het juiste vochtgehalte van de slijmvliezen wordt hersteld. Door de vorming van collageen en bindweefsel te stimuleren, wordt hyaluronzuur beschouwd als een anti-shock-molecuul met een smerende werking, omdat het schade door fysieke stress voorkomt en de vrije verspreiding van bacteriën en infectieuze agentia belemmert.

## PROPOLIS

Verkregen door de transformatie van de hars, verzameld uit de knoppen en bast van bomen, door de spijsverteringsafscheidingen van bijen, wordt Propolis gebruikt als bouw- en verdedigingsmateriaal om netelroos te verzegelen, beschermen en versterken. Het is een veelgebruikt fytotherapeutisch middel, rijk aan wassen, harsen, balsems, pollen, sterolen, aminozuren, B-vitamines, provitamine A, mineralen en sporenelementen zoals calcium, ijzer, koper, kobalt, nikkel, zink, silicium, vanadium en titanium, betrokken bij veel processen, waaronder de regulatie en goede werking van het immuunsysteem. De eigenlijke actieve ingrediënten zijn: flavonoïden (galangine, apigenine, kaempferol, pinocembrine), aromatische aldehyden, polyfenolen en aromatische verbindingen, fenolzuren en hun esters, benzoëzuurderivaten (gentsinezuur, salicylzuur en galluszuur) en kaneelzuur (cafeïnezuur en ferulazuur), terpenen en etherische olie. De concentratie van de actieve ingrediënten is echter zeer variabel, daarom is het belangrijk om getitreeerde producten te gebruiken.

Talrijke experimenten, zowel in vivo als in vitro, hebben het vermogen van Propolis aangetoond om de ontwikkeling van verschillende bacteriestammen te remmen. De bestanddelen die het meest betrokken zijn bij de antimicrobiële activiteit zijn, naast de essentiële olie, flavonoïden (die ook een sleutelrol spelen bij het versterken van het immuunsysteem), in het bijzonder galangine, pinocembrine en chrysin, en chlorogene, cafeïne- en benzoëzuren. De antischimmelactiviteit is toe te schrijven aan de aanwezigheid van pinocembrine en pinobankine, in gecombineerde en synergetische werking met cafeïnezuur en benzyl-p-coumaraat. De antivirale eigenschap zit vooral in de in water oplosbare componenten. Door zijn eigenschappen is Propolis geschikt voor de behandeling van KNO-ziekten (ontsteking van de mond, keel en keelholte, verkoudheid, sinusitis, tonsillitis en oorontstekingen) en aandoeningen van de luchtwegen (allergische rhinitis en bronchitis).

Voor de extractie werd een gepatenteerde MEDR-technologie (Dynamic Multi Extraction) gebruikt om de integriteit van het polyfenolische fytocomplex en andere actieve ingrediënten te behouden. De titelanalyse wordt gedaan door UV Folin-Ciocalteu-HPLC-ESI-MS.

## HONING

Zeer energiek en licht verteerbaar voedsel omdat het voornamelijk bestaat uit eenvoudige suikers (fructose, glucose en sucrose), het is ook rijk aan enzymen, vitamines, mineralen, antibiotica-achtige stoffen en fytotherapeutische actieve ingrediënten van de planten waaruit de bijen hun voeding halen. Het bekende verzachtende effect, gecombineerd met zijn natuurlijke antibacteriële eigenschappen, maken het een geldig middel tegen hoest, keelpijn en in het algemeen tegen aandoeningen van de bovenste luchtwegen, waarbij het een decongestivum en kalmerende werking uitoefent.

CODE EAN

QTY



20 TBL

**nutridag**

P.O. Box 96  
6640 AB Beuningen  
[www.nutridag.com](http://www.nutridag.com)