

NOCISTI 2

20 CAPSULES

VOEDINGSSUPPLEMENT OP BASIS VAN CRANBERRY EN BERK

TER VOORKOMEN VAN HERHALEN VAN BLAASONTSTEKING (CYSTITIS) EN HET BEVORDEREN VAN HET WELZIJN EN DE FUNCTIONALITEIT VAN DE URINEWEGEN



- Nieuwe formulering met hoge titer in PAC (90 mg/cps).
- Plantenextracten getitreerd
- Plantaardige capsules
- Hoge kwaliteit geneeskrachtige planten
- Extractie van verse planten geoogst in de balsamico- periode en verwerkt met innovatieve technologieën: het behoudt de integriteit van het fytocomplex en garandeert maximale activiteit en concentratie van actieve ingrediënten en minder bederf.



NOCISTI 2 is een effectieve bondgenoot om het immuunsysteem te versterken en terugkerende blaasontsteking (cystitis) en infecties van de lagere urinewegen te voorkomen. Het hoge gehalte aan proanthocyanidinen (PAC) per enkele capsule (90 mg/cps) verhindert de adhesie van *E. coli* aan de uro-epitheelcellen, waardoor het micro-organisme wordt geëlimineerd, wat verder wordt bevorderd door de drainerende werking van de berk. Sterk geconcentreerd en effectief, het helpt de frequente incidentie van recidieven of chronische ziekten tegen te gaan, vaak veroorzaakt door resistentie tegen de meest voorkomende antibiotica.

INGREDIENTEN

Cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) fruit droog extract tit. 30% proanthocyanidinen (PAC's), capsule (coatingmiddel: hydroxy-propylmethylcellulose), berken (*Betula pendula* Roth, maltodextrine) blad droog extract berk . 1% flavonoïden berekend als hyperoside, antiklontermiddelen: Magnesiumzouten van vetzuren, siliciumdioxide.

Gemiddelde samenstelling voor maximaal aanbevolen dagelijkse dosis (1 cps)

Cranberry d.e. Inname van proanthocyanidinen	300 mg 90 mg
Betulla d.e. Inname van iperoside	90 mg 0,9 mg

d.e. = droog extract

GEBRUIKSAANWIJZING

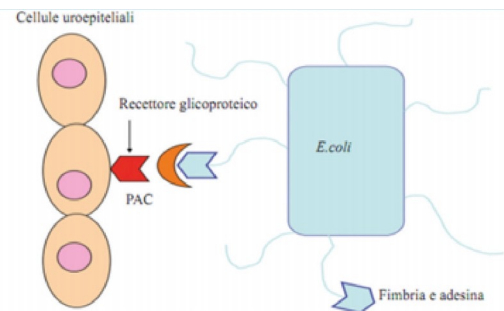
Ter preventie 1 capsule per dag met veel water bij vooreur op een lege maag s'avonds voor het naar bed gaan gedurende minimaal 2-3 maanden. Bij moeilijke oplossing is het mogelijk om 2 capsules per dag in te nemen. Het is ideaal om een probiotisch supplement te combineren om het evenwicht van darm- en vaginale bacteriele microflora te herstellen. Gebruik in de acute fase NOCISTI ACUTO 866 en ga daarna verder met NOCISTI 2. Bewaren op een koele, droge plaats uit de buurt van licht.

CRANBERRY

Cranberry (*Vaccinium Macrocarpon*) is inheems in Noord-Amerika, waar inheemse Amerikanen het blijkbaar al in 1600 gebruikten vanwege zijn antiseptische eigenschappen. Gecontroleerde en gerandomiseerde klinische onderzoeken ondersteunen het gebruik ervan als een ideale fytotherapie voor de behandeling en preventie van recidieven van cystitis. Een belangrijke rol wordt gespeeld door de zeer krachtige antioxidant PROANTHOCYANIDINS (PAC's), waarvan Cranberry bijzonder rijk is, die voornamelijk verantwoordelijk zijn voor de therapeutische bruikbaarheid van het extract. PAC's hebben een goed gedocumenteerde activiteit: door aan de weefsels te hechten, vormen ze een soort "beschermende laag" die de adhesie van pathogene bacteriën, in het bijzonder *Escherichia Coli* (de belangrijkste oorzaak van cystitis), aan de urogenitale slijmvliezen tegengaat. Vermindering van het aantal en de frequentie van urineweginfecties (type A proanthocyanidinen zijn dimeren en trimeren van epicatechine met een andere structuur dan die van druivenpitprocyanidinen). Het bevordert ook de verzuring van de urine, ook met een antioxiderende en ontstekingsremmende werking. De antibacteriële werking is ook gunstig voor de darm, die vaak onderhevig is aan dysbiose bij mensen met cystitis en dus een autogene bron van urineweginfecties vormt, vooral bij vrouwen vanwege drie zeer nauwe systemen (urethra, vagina en rectum).

WERKINGSMECHANISME VAN HET GLB

Coli P fimbriae (specifieke galactose) binden aan een disaccharide van galactose, aanwezig op het oppervlak van uro-epitheelcellen. Type A proanthocyanidinen, dankzij de hoge affiniteit die ze hebben voor P-fimbriae, binden eraan en voorkomen de adhesie van *E. coli* aan de uro-epitheelcellen, wat leidt tot de eliminatie van het micro-organisme. PAC's hechten zich al in de darm aan P-fimbriae. De remming is dosisafhankelijk en langdurig (tot 24 uur met 72 mg PAC).



BERK

Berk wordt efficiënt gebruikt vanwege zijn diuretische effecten, waardoor de eliminatie van ureum en urinezuur wordt vergemakkelijkt. De drainerende werking houdt voornamelijk verband met de aanwezigheid van flavonoïden, vooral quercetine en andere fenolische verbindingen, die de vorming van urine helpen versnellen. Het drainerende effect lijkt echter niet alleen te wijten te zijn aan flavonoïden, aangezien kleine effecten zijn gevonden met geïsoleerde fracties hiervan. Ook het kaliumgehalte kan hieraan bijdragen. Voor deze eigenschap worden berkenextracten gebruikt in het geval van oedeem van de onderste ledematen door veneuze insufficiëntie en cellulitis, in aanwezigheid van arteriële hypertensie en ascites. Het combineert ook ontstekingsremmende, zuiverende en cholesterolverlagende eigenschappen.

CODE EAN

QTY



20 CPS

nutridag

P.O. Box 96
6640 AB Beuningen
www.nutridag.com