

Wat is Pycnogenol en waar komt het vandaan?

Pycnogenol® is een complex en veelzijdig voedingssupplement op basis van het extract van de bast van de "Pinus Maritima", een pijnboomsoort die uitsluitend in een uitgestrekt bosgebied aan de zuidwestkust van Frankrijk voorkomt.



Aleen van een boom van minstens 30 jaar oud kan geoogst worden. Aan Pycnogenol® is het predikaat "Kosjer" verleend onder supervisie van het Orthodox Rabbinaat KOF-K. Eveneens is aan Pycnogenol® het certificaat "Halal Correct" toegekend.



Wat maakt Pycnogenol zo bijzonder?

De pijnbomen in les Landes de Gascogne zijn niet onderhevig aan seizoensinvloeden zoals de meeste andere gewassen. Het eindproduct Pycnogenol®, een extract, heeft daardoor een constante kwaliteit. De bast van deze specifieke boomsoort bevat een hoge concentratie van actieve bioflavonoiden, die ook aanwezig zijn in vers fruit en groenten, maar niet in die mate en in deze vaste samenhang. Doordat de bioflavonoiden in Pycnogenol® zowel in grote als in kleine moleculen voorkomen, worden ze goed door het lichaam opgenomen. In Pycnogenol® heeft moeder natuur een prachtige en krachtige mix gebrouwen van catechine, epicatechine, taxifolin, monomeren, dimeren van catechine en epicatechine, oligomere procyanidinen en fenole fruitzuren zoals ferule zuur en cafeïne zuur.

Wat is er over Pycnogenol bekend?

Pycnogenol® is ontwikkeld volgens de laatste wetenschappelijke inzichten en kan daarom met een gerust gevoel worden ingenomen. Pycnogenol® wordt gewonnen volgens de ¹GAP- en GMP-standaards. Men gebruikt geen pesticiden of herbiciden

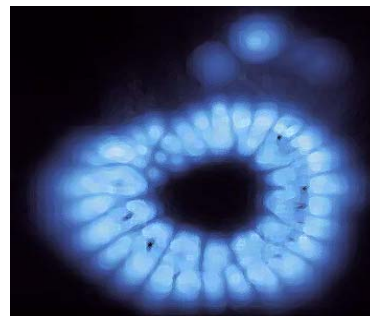


tijdens de teelt en bij het volgens een gevalideerd protocol uitgevoerd productieproces worden geen giftige oplosmiddelen toegepast, waardoor Pycnogenol® volledig vrij is van schadelijke stoffen.

¹GAP: Good Agricultural Practice
GMP: Good Manufacturing Practice

Wat zijn vrije radicalen en wat doen ze?

Vrije radicalen zijn radioactief geladen zuurstofmoleculen. Zij ontstaan als gevolg van de chemische processen in ons lichaam en zijn in feite een normaal bijproduct van oxidatie ('roest'). In kleine hoeveelheden zijn ze nuttig: ze dragen bij aan de aanmaak van prostaglandines. Wanneer er echter te grote aantallen vrije radicalen in het lichaam voorkomen, kunnen deze de fysiologische processen beïnvloeden. Hoe gezond we ook leven, iedere dag staat ons lichaam bloot aan invloeden van buitenaf: sigarettenrook, bestrijdingsmiddelen, uitlaatgassen, schoonmaakmiddelen, smog. Ook stresssituaties, ultraviolette straling (zonlicht), slechte eetgewoonten en onvolwaardige voeding verhogen de productie van vrije radicalen.



Het grote nut van antioxidanten

Evenals er antioestmiddelen nodig zijn om onze auto voor oxidatie te behoeden, zo zijn er antioxidanten die ons lichaam beschermen. Gelukkig beschikt het lichaam over diverse mechanismen om de verschillende soorten vrije radicalen te neutraliseren en af te voeren: de antioxidanten. Een deel van deze antioxidanten kan het lichaam zelf aanmaken en een ander deel moet uit de voeding gehaald worden. Alleen antioxidanten die door het lichaam zelf uit de voeding worden aangemaakt helpen om de vrije radicalen weg te vangen.

De bast van de Pinus Maritima, een superantioxidant!

Vrije radicalen kunnen in ons lichaam ontstaan o.a. onder invloed van straling (zon, röntgenstraling), maar ook ten gevolge van residuen van bestrijdingsmiddelen en kunstmest die we via het voedsel binnen krijgen, stress en de alom aanwezige luchtverontreiniging. Een paar eenvoudige leefregels kunnen al bijdragen tot het behoud van de gezondheid: eet regelmatig, neem voldoende



de lichaamsbeweging, rook niet en zorg voor genoeg nachtrust. Er zijn voldoende aanwijzingen dat de Pycnogenol® als antioxidant 100 x krachtiger is dan Vitamine E en Vitamine C. Ook blijken andere antioxidanten zoals Co-enzym Q10, Vitamine E en Vitamine C meer invloed te hebben in combinatie met Pycnogenol®. Pycnogenol® zet aan de ene kant de lichaamscellen aan tot het verhogen van het antioxidatieve vermogen en aan de andere kant vangt het de vrije radicalen weg en neutraliseert ze. Dat het gebruik van Pycnogenol® twee merkbare gevolgen heeft maakt Pycnogenol® zo bijzonder!



De veelzijdigheid van Pycnogenol

Pycnogenol® bevordert ondermeer de doorbloeding en de vruchtbaarheid, helpt bij de ongemakken voor en tijdens de menstruatie, bij duursport en ondersteunt de cognitieve functies bij kinderen en ouderen.

Veel van de toepassingen van Pycnogenol® zijn beschermd door internationale patenten.

PYCNOGENOL®100
krachtig extract van de Pinus Maritima



Beschermt tegen vrije radicalen.

Verpakking en samenstelling:

Eén verpakking Pycnogenol®100 bevat 30 capsules à 100 mg Pycnogenol®.

Pycnogenol®100 is volledig plantaardig: Het is het pure, tot poeder verwerkte extract van de pijnboom schors, zonder verdere toevoegingen. De grondstof voor de omhullende capsules is zeewier, waardoor het ook uitstekend geschikt is voor vegetariërs. Pycnogenol®100 bevat geen suiker, gluten of pindaresiduen.

Dosering en wijze van gebruik:

U doet er goed aan dagelijks 1 capsule Pycnogenol®100 met wat water in te nemen, bij voorkeur op een vast tijdstip tijdens of na de maaltijd. Er zijn onvoldoende gegevens bekend om u te adviseren over het gebruik van Pycnogenol® tijdens de zwangerschap. Bent u in verwachting, stel dan uw arts ervan op de hoogte dat u Pycnogenol® gebruikt. Hetzelfde geldt voor het geven van borstvoeding.

Bewaaradvies:

Droog en op kamertemperatuur bewaren. Buiten bereik van kinderen houden.

Te gebruiken bij:

Vrije radicalen:

Ter bescherming tegen vrije radicalen

Hart en Bloedvaten:

Gunstige invloed op hart en bloedvaten

Bevordert de doorbloeding

Goed voor de bloeddruk

Cholesterol:

Helpt bij de verlaging van het

cholesterolgehalte

Menstruatie:

Bij ongemakken voorafgaand aan en

tijdens de menstruatie

Ademhaling:

Voor gezonde luchtwegen

Geeft pollen minder kans

Huid:

Voor inwendige huidverzorging

Goed voor het bindweefsel van de huid

Beschermt de huid tegen veroudering

Ondersteunt het herstellend vermogen

van de huid

Beschermt tegen UV-straling

Ledematen:

Goed voor de bloedsomloop

Bij koude handen en voeten

Zware benen

Bij ontsierende aderen

NB.: Als hulp bij vermoeide benen en voeten, bijvoorbeeld wanneer men lang in dezelfde houding heeft gezeten in vliegtuig of auto wordt geadviseerd om Pycnogenol®100 als volgt te gebruiken: 2 dagen voor de reis 1 capsule per dag, tijdens de reis 2 capsules en gedurende 2 dagen na aankomst 1 capsule per dag. In totaal 6 capsules gedurende 5 dagen.

Pycnogenol® is een geregistreerd handelsmerk van Horphag research Ltd. Het gebruik van dit product is beschermd door één of meer US patenten * 5.720.956 en* 6.372.266 en andere internationale octrooien.

Alleen de Pycnogenol® van Horphag AG herkent u aan dit beeldmerk.



Voor meer informatie: VitaFarma B.V.
Bingerweg 18-D, 2031 AZ Haarlem



PYCNOGENOL®

LOOK, FEEL, AND LIVE BETTER