

SANTUREL



PYCNOGENOL®

ANTI-OXYDANT

PYCNOGENOL is een **extract uit de boomschors van de Franse maritieme den** (Pinus pinaster) die voorkomt langs de kust van het zuidwesten van Frankrijk.

Het bevat meer dan 40 natuurlijke elementen waaronder Oligomerische Proanthocyanidine Complexen (OPC's) en verschillende bioflavonoïden.

OPC's zijn zeer krachtige antioxidanten (20 x sterker dan vitamine C en 50 x sterker dan vitamine E) en hebben dus een gunstige invloed op de bestrijding van vrije radicalen.

Vrije radicalen zijn moleculen die schade toebrengen aan onze cellen en zo de functie en levensduur in negatieve zin beïnvloeden. Men spreekt dan van oxidatieve stress. Hierbij worden alle onderdelen van de cel beschadigd, dus zowel het membraan, lipiden, proteïnen en het DNA. Het ontstaan van bepaalde kankers wordt ook gelinkt aan vrije radicalen en oxidatieve stress. Vrije radicalen en oxidatieve stress ontstaan door roken, medicijngebruik, overmatig alcoholgebruik, te lange blootstelling aan de zon, overgewicht, slechte voeding (suikers, slechte vetten en geraffineerde koolhydraten) en te intensief sporten.

Door het supplementeren met antioxidanten gaan vrije radicalen en oxidatieve stress bestreden worden, waardoor de cellen vitaler, gezonder en beter functioneren. OPC's kunnen door de bloed-breinbarrière, waardoor ze een gunstig effect hebben op de hersenfunctie. Hierdoor kunnen tal van aandoeningen in positieve zin verbeterd worden.

De voornaamste zijn: het verouderingsproces wordt vertraagd, het versoepelt de vaatwand en het bindweefsel, het verlaagt cholesterol, het is ontstekingsremmend, het verbetert het geheugen en de concentratie, en het kan een positief effect hebben op de evolutie van sommige kankers.

Samenstelling.

Per capsule: 25 mg pycnogenol + 45 mg vitamine C

Gebruik.

Dagelijks één capsule innemen per 10 kg gewicht.

Bijwerkingen.

Er zijn geen bijwerkingen gerapporteerd.

Pycnogenol is te verkrijgen in potten van 90, 300 of 500 capsules.

Registratie onder n° NUT/PL/AS713/2.