



Tensiofytol®

WERKINGSMECHANISME


Extracten uit gedroogde olijfbladeren (*Olea europaea*) bevatten voornamelijk polyfenolen, waaronder hydroxytyrosol. Hydroxytyrosol is de meest krachtige antioxidant en anti-radicalair die in de natuur voorkomt. Dankzij zijn antioxidantende eigenschappen helpt hydroxytyrosol om de oxidatie van LDL-cholesterol en de vorming van arteriële plak te verminderen.

Een **olijfblad** (*Olea europaea*) bestaat voornamelijk uit oleuropeïne, polyfenolen en esters. Oleuropeïne is het meest actieve ingrediënt van olijfbladeren: in ons lichaam wordt het hoofdzakelijk omgezet naar hydroxytyrosol.

Talrijke wetenschappers hebben het olijfblad bestudeerd en ze hebben kunnen aantonen dat het bijdraagt aan het behoud van een normale bloeddruk.

GEBRUIKSAANWIJZING

VOLWASSENEN VANAF 18 JAAR

1  's morgens en 's avonds

De eerste bij het ontwaken en de tweede s'avonds, innemen met een groot glas water.

Voorzorgsmaatregelen: Tensiofytol® niet gebruiken tijdens zwangerschap of borstvoeding • Buiten bereik van jonge kinderen houden • De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden • Mag niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt.

INGREDIËNTEN per capsule

Olijfblad droog extract (*Olea europaea*) 167 mg • Omhulsel : gelatine • **Olijf droog extract** (*Olea europaea*) 53 mg • Vulstoffen : microkristallijne cellulose, tricalciumfosfaat • Antiklontermiddelen : siliciumdioxide, talk, magnesiumzouten van vetzuren • Kleurstoffen : ijzeroxiden.

Tensiofytol® is gestandaardiseerd op 100 mg oleuropeïne en 20 mg hydroxytyrosol met 2 capsules per dag.

