

Postbus 7212
3280 AA Numansdorp
T : (0186) 651 022
F : (0186) 654 221
E : info@bonusan.nl
I : www.bonusan.nl



 **BONUSAN**

Flavoxan Orthomoleculaire therapie

SAMENSTELLING:

Bevat per 2 vegetarische capsules

Camellia sinensis 10:1 (min. 50% polyfenolen en min. 20% theanine)	80 mg
Ginkgo biloba folia extract, gestandaardiseerd op min. 24% ginkgo flavonglycosiden, min. 6% ginkgoterpeenlactonen en minder dan 5 ppm ginkgolzuren	16 mg
Druivenpit (grape seed) extract (40% proanthocyanidines)	20 mg
Citrusbioflavonoiden (95% hesperidine)	108 mg
Quercetine	60 mg
Rutine	66 mg
Druivenschil (grape skin) extract (30% polyfenolen)	100 mg
Thymus vulgaris (0,03 % thymol)	30 mg
Silybum marianum (80% silymarine)	30 mg
Appelextract (5,5% floridzine)	24 mg
Rubus fruticosus extract	50 mg
Rubus idaeus extract	50 mg
Vaccinium myrtillus extract (25% anthocyanosides)	16 mg

Hulpstoffen: cellulose (HPMC), microkristallijne cellulose, magnesiumstearaat.

Gegarandeerd vrij van: GMO, soja, gist, gluten, lactose, toegevoegde saccharose, gelatine, dierlijke substanties, conserveermiddelen, synthetische kleur-, geur- en smaakstoffen.

BESCHRIJVING

Flavoxan voorziet het lichaam van een diverse groep flavonoiden. Deze grote groep krachtige antioxidanten en plantaardige radicalenvangers omvat meer dan 8.000 verbindingen en staat momenteel sterk in de wetenschappelijke belangstelling. Hoewel de groep flavonoiden erg divers is, zijn alle flavonoiden afgeleid van een beperkt aantal basisstructuren. Zo zijn alle flavonoiden opgebouwd uit meerdere fenolringen (polyfenolen); een fenolgroep bestaat uit een aromatische ring met tenminste één hydroxylgroep (-OH). Flavonoiden beschermen de plant (of zaden) onder meer tegen ultraviolette straling. Om die reden bevinden de flavonoiden zich in fruit en groenten dan ook vaak in de buitenste schil of vlak daaronder. Flavonoiden zijn verantwoordelijk voor de soms felgekleurde pigmenten van fruit en groenten. De flavonen en flavonolen geven een gele kleur, terwijl de anthocyaniden zorgen voor de rode, paarse en blauwe kleur van bijvoorbeeld druiven, bosbessen en aardbeien.

Flavoxan bevat krachtige antioxidanten die vele malen sterker zijn dan vitamine C en vitamine E. Het beschermt tegen radicalen door aanvulling en regeneratie van antioxidanten en door binding van pro-oxidatieve metalen. Het stimuleert de productie van stikstofmonoxide (NO), een belangrijke regulerende stof in het lichaam. Op deze wijze beschermt Flavoxan tegen diverse ouderdomsverschijnselen. Een ander belangrijk aspect van Flavoxan is de ondersteuning van lichaamsbarrières zoals de bloedvatwand.

De ORAC-waarde (Oxygen Radical Absorbance Capacity) van Flavoxan is zowel voor de hydrofiele als de lipofiele fractie erg hoog. De ORAC-test is een in-vitro test om de antioxidatieve capaciteit van voedingsmiddelen en voedingssupplementen te kunnen vergelijken.

Belangrijkste kenmerken Flavoxan:

- Zeer breed spectrum van diverse flavonoiden en polyfenolen
- Extracten zijn zoveel mogelijk in gestandaardiseerde vorm aanwezig
- Krachtige antioxidantwerking:
 - Totale ORAC-waarde van 7251 mcmol TE per dagdosering (2 capsules)
 - Hydrofiele ORAC-waarde van 4301 mcmol TE per dagdosering (2 capsules)
 - Lipofiele ORAC-waarde van 2950 mcmol TE per dagdosering (2 capsules)

De ORAC-waarde wordt uitgedrukt in Trolox equivalenten (TE), een vergelijking met de standaard Trolox (vitamine-E-derivaat).

GEBRUIK

Dagelijks 2 capsules, tijdens of vlak na de maaltijd innemen. Bij intensief gebruik kan de dosering worden verhoogd naar 4 capsules per dag. Bij slikproblemen mag de capsule geopend worden.

SYNERGISME

Bij de bescherming tegen radicalen spelen niet alleen flavonoïden een rol. Santioxan voorziet in de belangrijkste vitamineuze antioxidant en levert daarnaast N-acetylcysteïne (NAC), een belangrijke precursor van glutathion. Met Santioxan naast Flavoxan wordt op twee belangrijke fronten ingezet in de bescherming tegen radicalen.

VERWANTE PRODUCTEN

Santioxan, OPC 50 mg plus.

ARTIKELNUMMER EN INHOUD

0839 (kunststof flacon à 90 capsules van plantaardige oorsprong)