



E-Sanvite

Full Spectrum Vitamine E Tocoferolen en tocotriënolen

Draagt bij aan de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress

Aanbevolen gebruik: 1 tot 2 x per dag 1 softgel

Ingrediënten: Vitamine E (van EVNol SupraBio™ en gemengde tocoferolen) – voorziet in:

• 77,65 mg gemengde tocoferolen, waarvan:	• 17,5 mg gemengde tocotriënolen, waarvan:
- d-alfa-tocoferol 33,5 mg (50 IE) = 279% RI*	- d-alfa-tocotriënol 5,6 mg
- d-bèta-tocoferol 0,9 mg	- d-bèta-tocotriënol 0,65 mg
- d-gamma-tocoferol 42,35 mg	- d-gamma-tocotriënol 8,75 mg
- d-delta-tocoferol 0,9 mg	- d-delta-tocotriënol 2,50 mg

*Referentie Inname *EVNol SupraBio™ is een geregistreerde merknaam van ExcelVite.*

Hulpstoffen: Polyglycerolesters van vetzuren, zonnebloemolie, middellange keten triglyceriden, softgel; carrageen, gemodificeerd zetmeel, glycerine, sorbitol, water.

Interacties: Kan mogelijk de werking van orale antistollingsmiddelen versterken in doseringen hoger dan het aanbevolen gebruik.

Contra-indicaties: Met voorzichtigheid gebruiken in combinatie met bloedverdunnende medicatie en aspirine.

E-Sanvite	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
95 mg vitamine E - 60 softgels	24054		16750187		

E-Sanvite bevat alle acht componenten uit de vitamine E familie; vier tocoferolen (alfa, bèta, gamma en delta) en vier tocotriënolen (alfa, bèta, gamma en delta). Door deze acht componenten te combineren in één product, ontstaat een krachtige formule waarin de ingrediënten een synergistische werking hebben.

Tocoferolen hebben vooral een antioxidatieve werking en beschermen de cellen in het lichaam tegen vrije radicalen. Tocotriënolen zijn – in tegenstelling tot tocoferolen – onverzadigd en hebben duidelijk andere biologische activiteiten.



E-Sanvite bevat EVNol SupraBio™; een gepatenteerd mengsel dat zichzelf emulgeert in het maag-darmkanaal. Dit zorgt voor een – middels humane studie aangetoond – verbeterde opname van gemiddeld 250%. Deze studie liet zien dat het tocoferolen-tocotriënolencomplex in EVNol SupraBio™ efficiënt wordt opgenomen en verspreid in menselijke weefsels, zoals de huid, de hersenen, het hart en de lever. Omdat de werkzame stoffen effectiever worden opgenomen, is de aanbevolen inname hoeveelheid lager.