

## Geavanceerd carotenoidencomplex 60 plantaardige capsules

EAN: 033984000353

FABRICANTE: SOLGAR



*Het geavanceerde carotenoidencomplex van Solgar is een voedingssupplement op basis van carotenoiden dat is geïndiceerd voor het omgaan met oxidatieve stress geproduceerd door cellen die, als gevolg van emotionele stress, straling of milieuvervuiling, de cellen van ons lichaam beschadigen. . is daarom een antioxidant.*

### DESCRIPCIÓN

#### **Wat zijn de geavanceerde complexe carotenoiden van Solgar en waarvoor dienen ze?**

Het geavanceerde carotenoidencomplex van Solgar is een voedingssupplement dat dient ter bestrijding van oxidatieve stress die kan optreden als gevolg van vrije radicalen die in het lichaam worden gevormd, hetzij als gevolg van emotionele stress, straling of milieuvervuiling.

#### **Welke toepassingen hebben de geavanceerde complexe carotenoiden van Solgar?**

De geavanceerde complexe carotenoiden van Solgar worden gebruikt om oxidatieve stress te bestrijden, omdat de vrije radicalen die in het lichaam worden gevormd het lichaam beschadigen en als gevolg daarvan de cellen beschadigen.

#### **Hoe gebruikt u Solgar Complex Geavanceerde Carotenoiden?**

Geavanceerde complexe carotenoiden worden dagelijks één softgel met een glas water ingenomen, bij voorkeur tijdens de maaltijd.

#### **Wat is de samenstelling van geavanceerde complexe carotenoiden?**

De samenstelling of ingrediënten van de geavanceerde complexe carotenoiden is: Mengsel van carotenoiden uit natuurlijke bronnen (palmolie, kokosolie-extract) (dat bèta-caroteen, alfa-caroteen, gamma-caroteen, tocotriënolen, luteïne (saffloerolie, calendulabloem, Tagetes erecta-extract), zeaxanthine (saffloerolie, calendulabloem, Tagetes erecta-extract), vitamine E (D-alfa-tocoferol), sojalecithine Softgel: gelatine, glycerine plantaardig; mg, alfa-caroteen 2,9 mg, alfa-caroteen 172 microgram, tocotriënolen 17 microgram, luteïne 2 mg, zeaxanthine 80 microgram, vitamine E 1 mg,

In onze online apotheek vindt u deze en andere producten.

