

## Anti-zonnebrandmiddelen van groot belang bij verstandig zonnen

Een recent rapport van de Amerikaanse Environmental Working Group is kritisch over het gebruik van oxybenzone (benzophenone-3) en Vitamine A ([retinyl palmitate](#)) in anti-zonnebrandproducten. De Nederlandse Cosmetica Vereniging (NCV) neemt de gegevens uit het rapport serieus en zal op internationaal niveau de data beoordelen. Met de huidige stand van de wetenschap is er geen twijfel over de veiligheid van anti-zonnebrandmiddelen.

Anti-zonnebrandmiddelen spelen een zeer belangrijke rol bij de bescherming van de huid tegen de schadelijk effecten van te veel UV-straling. Daarbij leveren ze een bijdrage aan de preventie van huidkanker. Huidkanker wordt per jaar naar schatting bij zo'n 36.000 mensen vastgesteld.

Ingrediënten die in anti-zonnebrandmiddelen worden gebruikt, worden uitvoerig door de fabrikant op veiligheid getest. Deze test is gebaseerd op het gebruik en de specifieke eigenschappen van de ingrediënten. De meeste ingrediënten worden niet door het lichaam opgenomen en vormen daarom geen risico bij het gebruik. De beoordeling is toegankelijk voor de Voedsel en Waren Autoriteit, de nationale autoriteit, die cosmeticaproducten op de markt controleert op veiligheid. Daarnaast worden alleen UV-filters gebruikt die zijn beoordeeld door het Europees onafhankelijk wetenschappelijk comité en mogen kankerverwekkende stoffen niet in cosmetica worden gebruikt.

De NCV betreurt de kritische berichtgeving waardoor consumenten mogelijk ongerust zijn geworden en wil met nadruk wijzen op het belang van verstandig zonnen en het gebruik van anti-zonnebrandmiddelen hierbij.

28 juni 2010

---

De Nederlandse Cosmetica Vereniging (NCV) is de branchevereniging van fabrikanten en importeurs van producten voor de persoonlijke verzorging.

Voor meer informatie kan contact worden opgenomen met de NCV

Tel 030 6049480

[www.ncv-cosmetica.nl](http://www.ncv-cosmetica.nl)

E-mail: [info@ncv-cosmetica.nl](mailto:info@ncv-cosmetica.nl)