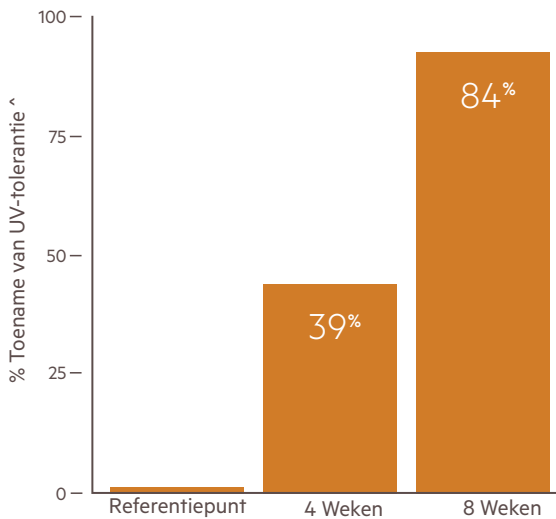


Renew + Protect: 8-weken UV klinisch onderzoek



CONCLUSIE UV ONDERZOEK

Een dagelijkse portie Bend Beauty Renew + Protect verhoogt de weerstand van de huid tegen UV-geïnduceerde zonnebrand in slechts 4 weken. Deze weerstand nam toe bij verder gebruik gedurende de proef van 8 weken.

^Zoals gemeten bij verandering in minimale erytheem dosis (MED). Een significante verandering in MED betekent dat een hogere UV-dosis nodig is om een zonnebrand te veroorzaken.



Schade door de zon

Geaccumuleerde UV-schade verouderd de huid door het afbreken van de collageenmatrix, wat resulteert in progressieve fijne lijntjes, rimpels en een verslachte huid. Zonneschade veroorzaakt ook verkleuring, roodheid en een aantal andere huidaandoeningen.

Klinisch onderzoek

Deze baanbrekende klinische studie evalueerde het effect van de aanvulling met Renew + Protect op UV-geïnduceerde zonnebrand. Deelnemers (#28) met de leeftijd van 19-65 jaar namen 8 weken lang de aanbevolen dagelijkse portie van 4 capsules in.

De minimale erytheem dosis (MED), de kleinste hoeveelheid UV-straling die nodig is om de huid rood te doen worden

(zonnebrand), werd gebruikt om het effect van de aanvulling van supplementen op de gevoeligheid van de huid voor zonnebrand te meten. De MED werd gemeten op het referentiepunt, op 4 weken en op 8 weken. Na 4 weken van het innemen van de supplementen hadden de deelnemers een gemiddelde MED score van 39,1% die steeg tot 83,8% na 8 weken van de studie.

Deze studie toont aan dat het innemen van Renew + Protect de weerstand van de huid tegen UV-geïnduceerde roodheid (verbranding) vergroot en dit beschermende effect neemt toe bij langdurig gebruik.

Let op: Dit product is niet bedoeld ter vervanging van het gebruik van topische zonnebrandcrèmes. Tijd doorbrengen in de zon verhoogt het risico op zonnebrand, huidkanker en vroegtijdige huidveroudering.