

Uitgebreidere uitleg ingrediënten Rapid Reveal Peel

De Rapid Reveal Peel combineert twee soorten peelingingrediënten, keratolytische en proteolytische, om de huid krachtig te kunnen exfoliëren. Keratolytische ingrediënten zoals Alpha Hydroxyzuren (AHAs) werken door het verbreken van de desmosomenverbindingen tussen de cellen waardoor deze gemakkelijker kunnen afschilferen. Proteolytische ingrediënten zoals enzymen werken door het oplossen of verteren van de huidproteïnen die verbonden zijn aan de desmosomen.

Fytoactief Alpha Hydroxyzuur complex

Deze krachtige mix van plantaardige keratolytische ingrediënten werken samen bij het oplossen en verwijderen van de intercellulaire “lijm” die de cellen bij elkaar houdt.

- Melkzuur (10%) — de krachtige concentratie van 10% met een pH van 3 maakt dat de Melkzuur in de Rapid Reveal Peel in staat is om zacht maar effectief tot in de diepere lagen van het stratum corneum te exfoliëren en de celdeling en –vernieuwing te boosten voor een frissere, stevige huid. we combineren dit ingrediënt met Glycerine voor nog zachtere en soepelere resultaten.
- Australisch Kaviaar Limoen extract — deze kaviaarlimoen die uit Australie en Nieuw Zeeland komt is bekend vanwege de pulp die deze citrusvrucht onderscheidt van andere citrusvruchten. De pulp ziet eruit als kleine doorschijnende parels in komt in veel verschillende kleuren zoals groen, rood, oranje, geel, paars of zwart. Kaviaarlimoen is een bron van AHAs namelijk citroenzuur waardoor de celvernieuwing en natuurlijke afschilfering kan worden geboost.
- Rijstzemelenextract— bestaande uit 90% Phytic Acid kunnen rijstzemelen effectiever zijn dan AHAs in lagere doseringen. Dit ingrediënt is niet alleen een krachtige antioxidant en daardoor effectief in het beschermen van de huid tegen omgevingsfactoren, maar het helpt bij het stimuleren van de celdeling door het verminderen van de celcohesie en het ondersteunen van de afschilfering van dode huidcellen. Rijstzemelenextract verminderen ook hyperpigmentatie en droogte.

plantaardige enzymen

Deze ingrediënten met een proteolytische (eiwitsplitsende) werking, zijn in staat de cellen los te weken door de proteïnen te verteren die de desmosomen en de stratum corneum cellen met elkaar verbinden

- Pompoen Ferment 10% — deze pompoenenzymen worden gevormd door het fermenteren van pompoenfruit met de Lactobacillus Lactis bacterie waarbij complexe biomoleculen vrijkomen. Deze worden vervolgens zo verwerkt dat de proteolytische fracties uitgefilterd worden. In tegenstelling tot AHAs is hun werking niet afhankelijk van pH, maar worden ze geactiveerd door water. Pompoen ferment exfolieert en egaliseert de huid zonder daarbij de huid te irriteren. Ook is het een bron van antioxidant vitamine A en C waarmee tekenen van huidveroudering vermindert kunnen worden.