

Peeling

Huidverbetering

Als u last heeft van een doffe of onrustige huid door bijvoorbeeld acne, pigmentvlekken of littekens, dan kan een peeling een oplossing zijn. Een peeling is ook geschikt voor het verbeteren van de huidstructuur. Een peeling is een professionele behandeling waarbij met behulp van een peelingsvloeistof de bovenste of diepere huidlagen worden verwijderd. De zuren in een peeling zorgen er onder andere voor dat de dode huidcellen loslaten, dit stimuleert de aanmaak van nieuwe huidcellen. De huid wordt vernieuwd en de huidstructuur verbetert.

Het is belangrijk voor de behandeling op de hoogte te zijn van de instructies en nazorg, lees deze folder daarom goed door.

Eerste consult

In het adviesgesprek bespreekt de huidtherapeut uw wensen en stelt samen met u een behandelplan op met de voor uw huid meest geschikte peeling en diepte. Meerdere opeenvolgende behandelingen geven meestal het beste effect. Een peeling mag na twee tot zes weken worden herhaald, afhankelijk van de sterkte van de peeling. We bespreken ook uw gezondheid, inclusief medicijngebruik, eventuele allergieën en andere medische factoren die belangrijk zijn voor de behandeling. Dit is het moment om al uw vragen te stellen, zodat u goed geïnformeerd bent over wat u kunt verwachten en over het resultaat.

Vorbereiding

Uw huid mag niet zongebruind zijn. Dit betekent dat u vanaf vier tot zes weken voor de behandeling:

- niet onder de zonnebank mag
- geen zelf bruinende crème of spray mag gebruiken
- niet mag zonnebaden in de zon.

Gebruik in deze periode een zonnebrandcrème met een minimale beschermingsfactor van SPF 30.

Als u toch te gebruid op de afspraak verschijnt kan de behandeling niet doorgaan.

De behandeling mag niet worden uitgevoerd als:

- u zwanger bent
- u vitamine A-zuur gebruikt (isotretionione of roacutane)
- u een geschiedenis hebt van keloïd littekenvorming
- u bestraald wordt
- u een koortslip heeft (het actieve herpes simplexvirus)
- u tot twee weken voor de behandeling een andere diepe behandeling heeft gehad van hetzelfde gebied.

De behandeling

De behandeling duurt, afhankelijk van de peeling, ongeveer 30 minuten. De huid wordt eerst gereinigd en daarna wordt de peeling aangebracht. Dit kan enkele minuten een warm, jeukend, prikkelend of bijtend gevoel geven.

Na de behandeling

Na de behandeling kan de huid er rood uitzien en/of warm aanvoelen. Na een intensieve peeling kan er tijdelijke een witte waas te zien zijn op de huid. Dit noemen we frosting en verdwijnt weer na enkele minuten tot uren. Deze plekken kunnen vervolgens vervellen of een korst krijgen. Kom niet aan de korstjes, deze gaan vanzelf los.

Na de peeling wordt er een verzachtende crème aangebracht, die moet minimaal 12 uur blijven zitten. Gebruik in de tussentijd geen andere crèmes, tenzij uw huidtherapeut dat heeft geadviseerd.

Resultaat

Elke huid is uniek, het resultaat verschilt per persoon. De huid blijft zich continue vernieuwen, oneffenheden kunnen na verloop van tijd weer ontstaan. Tijdens het intakegesprek wordt het te verwachten resultaat met u besproken.

Complicaties

Wij besteden veel zorg en aandacht aan de behandeling, toch bestaat er altijd een risico op complicaties, zoals hyper- of hypopigmentaties (donkere of lichte vlekken), blaarvorming, littekenvorming of infecties. Meestal is dit tijdelijk. Het is belangrijk om de instructies voor thuis op te volgen. Bij vragen neem dan contact op met de huidtherapeut van Fraaii.

Kosten

Na de behandeling moet er direct betaald worden met een pin betaling. Indien u (gedeeltelijke) vergoeding krijgt vanuit uw zorgverzekering moet u de rekening zelf indienen bij uw zorgverzekering.

**Contact**

Neem bij vragen over uw behandeling contact op met Fraaii. Wij zijn bereikbaar van maandag tot en met vrijdag van 08.30 tot 16.30 uur op telefoonnummer: 0543- 54 4545. Of mail bij niet dringende vragen naar: info@fraaiicosmetiek.nl

Algemene voorwaarden

De algemene voorwaarden en informatie over geheimhouding, privacy, rechten en plichten kunt u lezen op onze website www.fraaiicosmetiek.nl