

# **Q&A Summer Treatments //**

## **INSTA LIVE donderdag 30.04**

**Ben jij nog niet helemaal bekend met onze nieuwe zomerprotocollen? Heb je onze webinar wel bekeken maar weet je niet hoe je deze protocollen moet inzetten? Stel dan al je vragen tijdens onze INSTA live Q&A op donderdag 30 april. Founder Farah Bourakadi beantwoordt al jouw vragen. Zorg dat je erbij bent en doe nieuwe kennis op!**

Ons team doet er alles aan om lichtpuntjes van inspiratie te zijn. Net daarom delen we onze nieuwe zomerprotocollen zodat jullie meteen na de crisis next level kunnen werken op vlak van huidverbetering tijdens de zomer! Laten we de krachten bundelen en elkaar inspireren tijdens deze Insta Live sessie.

Weet je niet hoe je deze nieuwe protocollen moet inzetten? Heb je een vraag over de ingrediënten of de toepassing ervan? Bezorg ons al uw vragen via onderstaand formulier.

Laden...

# Hoe deze Q&A Insta Live sessie volgen?

Ga naar Instagram op je telefoon/tablet, de live sessie verschijnt bovenin beeld tussen alle stories van de accounts die je volgt.

Of nog makkelijker: ga 's morgens vlak voor 10.00 uur direct naar ons Instagram-account en klik op ons logo, waarbij staat 'live'. Vooraf aanmelden hoeft niet.

Je komt zelf niet in beeld, enkel founder Farah Bourakadi zal je zien en horen. Je kan uw vragen via het formulier op voorhand doorgeven of eventueel live via de chat stellen.

Na afloop bewaren we deze video in onze stories, deze kun je tot 24 uur na de live sessie terugkijken.

## Bekijk hier de replay van onze

# webinar

Om de goede huidconditie die u heeft opgebouwd bij uw patiënten te kunnen behouden is het van belang om tijdens de zomermaanden de huid extra te wapenen tegen de schadelijke effecten van de zon. Dankzij deze nieuwe protocollen gaan we next level werken op vlak van huidverbetering tijdens de zomer!

Replay Webinar

*Indien u geïnteresseerd bent in een samenwerking met Intramedics, dan kunt u [hier](#) contact met ons opnemen. We kijken ernaar uit om u persoonlijk te kunnen adviseren.*