



S K I N C A R E

Festive Gift Collection FAQ

Festive Gift Collection FAQ

Welke producten zitten er in de Festive Gift Collection?

- › Eye Contour Cream
Een multi-actieve mix om rimpels en donkere kringen aan te pakken.
- › Probiotic Serum
Een synergetische samenstelling van levende probiotische bacteriën om de huid steviger en elastischer te maken.
- › Defence Moisturiser
Kigelia-extract verstevigt en verbetert de elasticiteit.

Hoe lang gaan de producten mee?

- › De Eye Contour Cream (3 ml) is goed voor 30 toepassingen met 1 tot 1,5 pompje per toepassing.
- › Het Probiotic Serum (5 ml) is goed voor 25 toepassingen met 2 pompjes per toepassing.
- › Defence Moisturiser (10 ml) is goed voor 33 toepassingen met 2 tot 2,5 pompjes per toepassing.

Wat is het concept achter de Plus Lijn?

Esse Plus is onze hoogwaardige lijn tegen huidveroudering. We hebben kosten noch moeite gespaard om 's werelds meest geavanceerde probiotische anti-ageing producten te leveren. Alle producten in deze lijn bevatten hoogwaardige probiotische werkstoffen en krachtige plantenextracten om het microbiom van je huid te stimuleren en zichtbare anti-ageingresultaten te bieden.

Veroudering kan niet worden gestopt. Het proces kan echter wel worden vertraagd en vroegtijdige veroudering kan worden voorkomen door op externe stressfactoren te letten, een gezonde, evenwichtige levensstijl aan te houden en bewuste keuzes te maken om ontstekingen te voorkomen en het microbiom van de huid te beschermen.

Een gezonde huid veroudert veel langzamer dan een ontstoken of gestreste huid.

Moet het Probiotic Serum gekoeld worden bewaard?

Dit is niet nodig. De bacteriën zijn bij 25 °C 18 maanden stabiel. Koeling zal de levensduur van het product wel verlengen. Zorg ervoor dat het product niet wordt bewaard bij temperaturen lager dan 4°C, omdat dit kan leiden tot verminderde levensvatbaarheid van de levende microben.

Blijven de *Lactobacillus*-bacteriën lang op de huid leven na gebruik van het Probiotic Serum?

We hebben aangetoond dat *Lactobacillus*-bacteriën minstens 8 uur in hoge concentraties in leven blijven op de huid. Hun aantal neemt daarna snel af, maar bij herhaaldelijk gebruik kan *Lactobacillus* onderdeel worden van het microbiom van de huid. *Lactobacillus* zou niet de dominante soort op de huid moeten zijn, maar een klein, belangrijk onderdeel van het ecosysteem.

Zullen de levende probiotische bacteriën in het Probiotic Serum op je huid groeien?

Ze blijven tot een aantal uur na het aanbrengen in leven en bieden de huid blijvende voordelen. De 1 miljard CFU (kolonievormende eenheden) per ml werken in op je huid en beschermen, balanceren en hydrateren je huid. Ze zullen echter niet het microbioom van je huid overnemen of het microbiële evenwicht verstoren.

Wat gebeurt er met mijn huid als ik het Probiotic Serum gebruik?

Het Probiotic Serum voegt 1 miljard levende CFU/ml toe aan je huid, waardoor een beschermende laag van nuttige microben tegen ziekteverwekkende microben ontstaat. Door competitieve uitsluiting nemen deze microben alle beschikbare ruimte in beslag en verbruiken ze voedingsstoffen, waardoor het voor pathogene microben moeilijk wordt om te overleven.

Probiotica verbeteren de barrièrefunctie door huidcellen aan te sporen de hoeveelheid en kwaliteit van de T-junctions te verbeteren, waardoor vochtverlies en het binnendringen van gifstoffen en ziekteverwekkers in de diepere huidlagen wordt beperkt. Deze versterkte barrière vermindert ontstekingen.

Er worden natuurlijke vochtvasthoudende factoren geproduceerd, zoals melkzuur en hyaluronzuur. Melkzuur, geproduceerd door Lactobacillus, houdt de pH-waarde laag, waardoor bepaalde pathogenen niet kunnen overleven.

De verbeterde cel-cel communicatie door probiotica ondersteunt de juiste immuunrespons, vermindert onnodige huidreacties en vertraagt het verouderingsproces.

Deze factoren zorgen er samen voor dat de huid minder snel veroudert en dat de huid over het algemeen gezonder wordt.

Hoe houden jullie de probiotica in het Probiotic Serum in leven?

Eerst kapselen we de Lactobacillus in een wateroplosbaar prebioticum en vervolgens verwijderen we al het vocht, waardoor er kleine bolletjes ontstaan die levende (maar slapende) bacteriën bevatten. Het Probiotic Serum is op oliebasis en we verdelen de microcapsules met levende Lactobacillus in deze olie. Dit beschermt ze tegen de buitenwereld totdat ze in contact komen met water op het oppervlak van je huid. Het water lost de capsule op en laat de levende Lactobacillus vrij. De prebiotische capsule zorgt ook voor voedsel voor de bacteriën om te beginnen met groeien.

Bevat het Probiotic Serum water?

Het enige water dat in het product aanwezig is, is de zeer kleine hoeveelheid die zich in de levende bacteriecellen bevindt.

Kun je iets meer vertellen over de levende probiotica in het Probiotic Serum?

Het Probiotic Serum bevat een samenstelling van drie synergetische soorten Lactobacillus. Deze zijn ontworpen om hydratatie te stimuleren en werken samen als een antiverouderingsbehandeling. We hebben stammen geselecteerd die in de natuur en op een gezonde huid voorkomen. Ze bootsen de interactie met natuurlijke omgevingen na die we in ons moderne leven missen en kalmeren het immuunsysteem van de huid voor minder ontstekingen, wat veroudering vertraagt.

Hoe vertragen probiotica veroudering?

Verbeterde barrièrefunctie

Hun effect op de barrièrefunctie is belangrijk. Een gezonde t-junction barrière matigt de immuunrespons en vermindert ontstekingsreacties. Lagere ontstekingsniveaus zijn cruciaal voor veroudering, omdat chronische ontsteking dit proces enorm versnelt.

Wanneer de huid chronisch ontstoken is, wordt het weefsel voortdurend beschadigd en moet het voortdurend worden geregenereerd. Deze langdurige regeneratie belast de huid en kan niet onbeperkt worden volgehouden.

Een betere barrière vermindert niet alleen ontstekingen, maar houdt ook beter water vast. Gehydrateerde huidcellen leven langer dan cellen zonder vocht, waardoor ze minder vaak vervangen hoeven te worden. Dit verlicht de regeneratieve belasting van de huid en helpt vroegtijdige veroudering te voorkomen. Bovendien ziet een gehydrateerde huid er voller uit, waardoor fijne lijntjes minder zichtbaar worden.

Rimpeldiepte verminderen

Rimpels zijn een belangrijk aandachtspunt als het gaat om de tekenen van veroudering. Meerdere onderzoeken hebben aangetoond dat lokale probiotica de diepte van rimpels aanzienlijk kunnen verminderen. Een belangrijk mechanisme waarmee ze dit doen is door de structurele eiwitten in de huid te beschermen, zoals collageen en elastine.

Verhoogde stevigheid en elasticiteit

Collageen en elastine zijn cruciale eiwitten die netwerken vormen ter ondersteuning van een sterke en gezonde huidstructuur. Stress op de huid kan de productie op gang brengen van enzymen die matrix metalloproteïnasen (MMP's) worden genoemd en die collageen en elastine afbreken. Van probiotica is aangetoond dat ze de MMP-productie remmen, waardoor de afbraak van deze eiwitten wordt voorkomen en rimpels minder zichtbaar worden.

Elastine is grotendeels verantwoordelijk voor het vermogen van de huid om terug te keren naar haar oorspronkelijke positie nadat ze is uitgerekt - het zorgt voor elasticiteit. Probiotica verbeteren ook de elasticiteit van de huid door de elastinestructuren te versterken.

Collageen is essentieel voor het behoud van sterke, veerkrachtige huidnetwerken en draagt aanzienlijk bij aan de stevigheid van de huid. Daarom komt het stimuleren van collageen met probiotica ook de stevigheid van de huid ten goede.

Productie van antioxidanten

Het is bewezen dat probiotische microben de huid helpen beschermen door verschillende antioxidanten te produceren.

Antioxidanten zijn essentieel voor de verdediging tegen oxidatieve stress. We worden voortdurend blootgesteld aan reactieve zuurstofsoorten (ROS) en vrije radicalen. Deze zeer reactieve moleculen kunnen onze cellen beschadigen als ze niet op de juiste manier worden beheerd. Gelukkig heeft onze huid natuurlijke antioxidantensystemen om deze verbindingen te neutraliseren.

Bepaalde prikkels, zoals overmatige blootstelling aan UV-straling en verontreinigende stoffen zoals sigarettenrook en uitlaatgassen, kunnen de aanmaak van vrije radicalen en ROS in de huid verhogen.

Probiotica helpen de huid te beschermen tegen deze stressfactoren door het vermogen om effectief te reageren te vergroten. Ze versterken onze natuurlijke afweer en helpen de daaruit voortvloeiende schade te beperken.

Hoe verbetert de Eye Contour Cream de zichtbaarheid van donkere kringen?

De Eye Contour Cream is ontwikkeld om donkere kringen, die twee hoofdoorzaken hebben, zichtbaar te maken:

- › Pigmentvlekken onder de ogen
- › Capillaire lekkage van bloed (vergelijkbaar met een "blauw oog")

De Eye Contour Cream pakt hyperpigmentatie aan met Bellis Perennis (Madeliefjesbloem) Extract. Dit extract remt de overdracht van melanine (het donkere pigment in de huid) van melanocyten naar oppervlaktecellen. Het vermindert ook de expressie en activiteit van tyrosinase, het enzym dat melanine produceert. Dit vermindert de productie van melanine en vertraagt de snelheid waarmee het wordt afgezet in de huid.

De Eye Contour Cream versterkt en beschermt ook het capillaire netwerk door glycotoxines en glycatie producten te verminderen. Het stimuleert ook ontgiftingsmechanismen om de zone onder de ogen te draineren en wallen te verminderen.

Is de Eye Contour Cream een product voor veelvuldig gebruik?

Ja, de Eye Contour Cream kan worden gebruikt voor fijne lijntjes en rimpels, ook rond de mond, en om geïsoleerde pigmentvlekken in het gezicht te behandelen.

Hoe helpt het Albizia-extract in de Eye Contour Cream de tekenen van veroudering te verminderen?

Albizia-extract lift het bovenste ooglid, vermindert kraaienpootjes en zwellingen. Het is aangetoond dat het de collageensynthese met 256% verhoogt en de elastinesynthese met 229%, wat helpt bij het voorkomen van haarvaatjes die scheuren in de delicate netwerken onder het oog. Bovendien verbetert het de zichtbaarheid van rimpels rond de ogen met 14 tot 33% binnen twee weken.

Kun je iets meer vertellen over het hyaluronzuur in de Eye Contour Cream?

We hebben Hyaluronzuur met een laag moleculair gewicht in hoge concentraties gebruikt om intense hydratatie te bieden en rimpels te verminderen. Dit ingrediënt is opgenomen op het hoogste veilige niveau voor gebruik rond de ogen.

Hoe lang duurt het voordat ik resultaat zie van de Eye Contour Cream?

Bij tweemaal daags gebruik zijn de resultaten binnen 14-21 dagen zichtbaar.

Hoe verhoudt de Defence Moisturiser zich qua samenstelling tot de andere moisturisers?

De Defence Moisturiser zit qua textuur tussen de Esse Light Moisturiser en de Esse Deep Moisturiser in. Het bevat extra actieve stoffen en een hoger gehalte aan hyaluronzuur voor een verbeterde hydratatie.

Kan de Defence Moisturiser twee keer per dag worden gebruikt?

Dit product is in de eerste plaats ontwikkeld als dagcrème, maar kan gemakkelijk 's ochtends en 's avonds worden gebruikt voor de normale of vette huid.

Welke niveaus van Biome+ Technologie worden gebruikt in de producten van de Festive Gift Collection?

- › De Eye Contour Cream en Defence Moisturiser bevatten Lactobacillus Lysaten (niveau 2), Getyndalliseerde Lactobacillus (niveau 3) en Prebiotica.
- › Het Probiotic Serum bevat levende probiotica (niveau 4).

Hoe zou je een nieuwe Esse-gebruiker aanraden om het Festive Offer Pack te combineren met de producten in de Sensitive Trial Kit?

Om klanten te helpen bij de overgang naar Esse-producten zonder een detoxreactie op te wekken, raden we de volgende routine aan:

Week 1:

Begin met de Sensitive Cleanser, Protect Oil en Hydro Moisturiser.

Week 2:

Voeg de Eye Contour Cream toe en breng deze 's ochtends en 's avonds aan vóór de Protect Oil en Hydro Moisturiser.

Week 3:

Introduceer de Sensitive Mist, begin met 3 keer per week en verhoog geleidelijk de frequentie.

Week 4:

Gebruik de Defence Moisturiser overdag, naast de Sensitive Cleanser, Sensitive Mist, Eye Contour Cream en Protect Oil indien nodig.

Week 5:

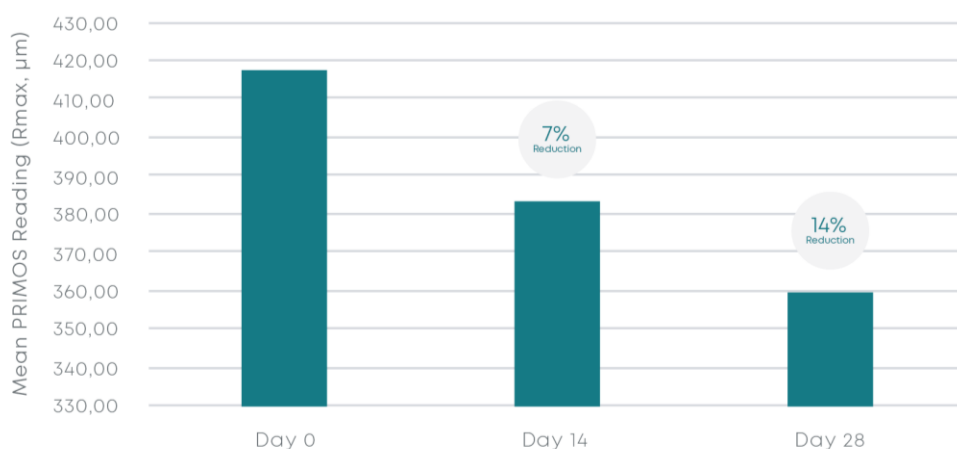
Gebruik het Probiotic Serum na het nevelen en voor het hydrateren. Begin met 3 keer per week en verhoog indien nodig.

Deze geleidelijke aanpak zorgt voor een soepele overgang naar Esse-producten, waardoor detoxreactie's worden voorkomen en de voordelen van het product worden gemaximaliseerd.

Kun je dieper ingaan op de resultaten van Bonn voor de Plus-reeks?

Eye Contour Cream

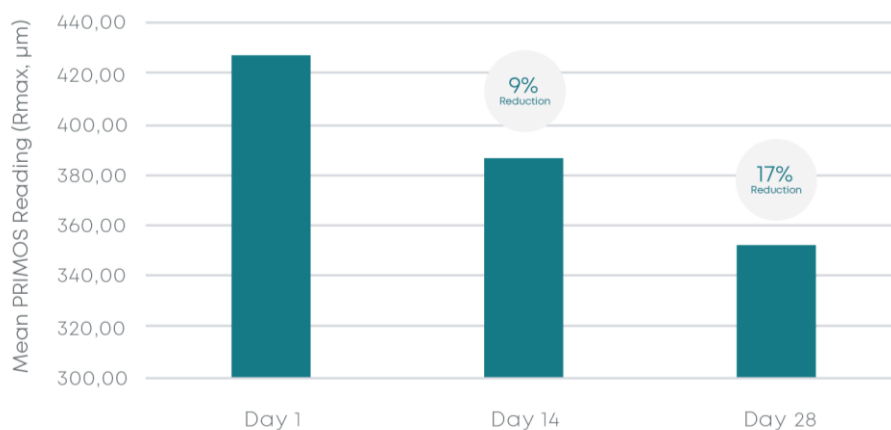
We onderzochten het vermogen van de Eye Contour Cream om de rimpeldiepte te verminderen. We zagen een vermindering van 14% in rimpeldiepte **in 28 dagen**.



Twintig vrouwen (gemiddelde leeftijd 48,0 jaar) brachten de Eye Contour Cream tweemaal daags aan. Na 14 dagen was de rimpeldiepte gemiddeld met 7,4% verminderd. Na 28 dagen was de rimpeldikte gemiddeld met 13,6% verminderd. Een positief effect werd gezien bij 95% van de vrijwilligers in de loop van het onderzoek.

Intensity Serum

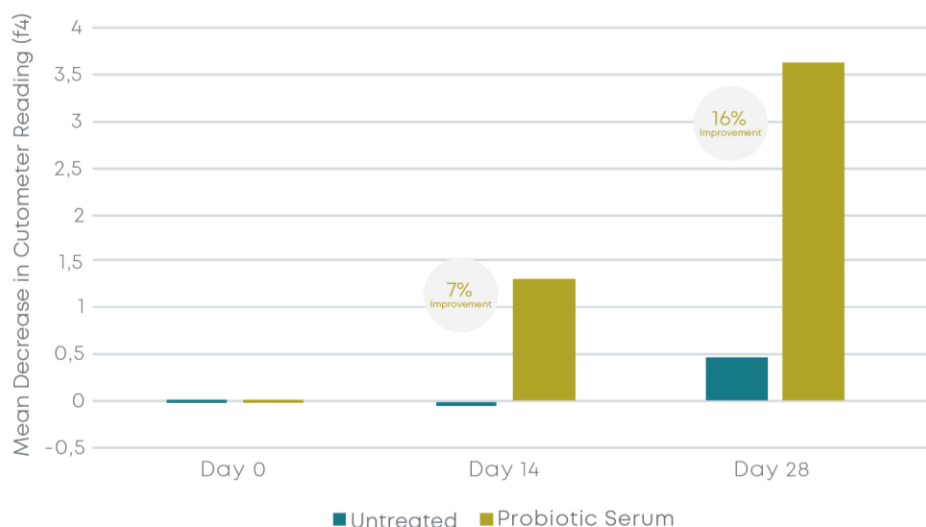
We onderzochten het vermogen van het Intensity Serum om de rimpeldiepte te verminderen. We zagen een vermindering van 17% in rimpeldiepte **in 28 dagen**.



20 vrouwen (gemiddelde leeftijd 48,1 jaar) brachten het Intensity Serum tweemaal daags aan. Na 14 dagen was de rimpeldiepte met gemiddeld 9,1% verminderd. Na 28 dagen was de rimpeldiepte met gemiddeld 17,0% verminderd. Een verbetering werd gezien bij 100% van de vrijwilligers in de loop van het onderzoek.

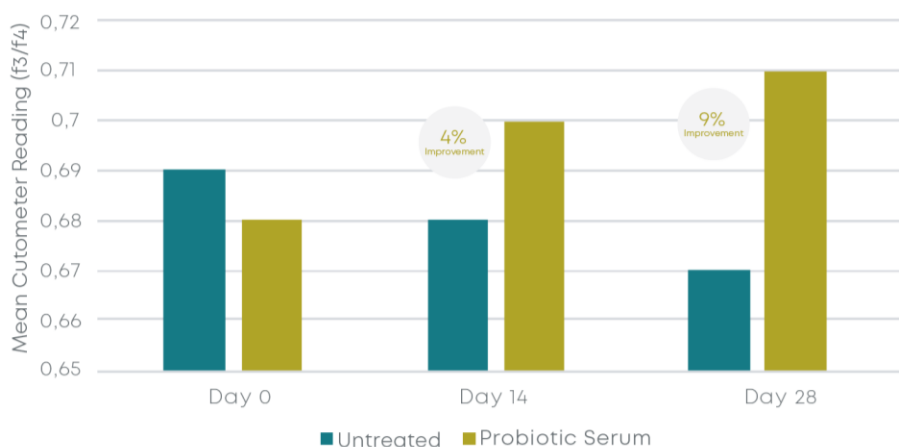
Probiotic Serum

We onderzochten het vermogen en het effect van het Probiotic Serum op de stevigheid van de huid. We zagen **de stevigheid verbeteren met 16% in 28 dagen**.



Twintig vrouwen (gemiddelde leeftijd 47,4 jaar) brachten het Probiotic Serum tweemaal daags aan. Na 14 dagen was de stevigheid van de huid gemiddeld met 7,2% toegenomen. Na 28 dagen was deze gemiddeld met 16,1% toegenomen. Een positief effect werd gezien bij 100% van de vrijwilligers.

We onderzochten ook het effect van het Probiotic Serum op de elasticiteit van de huid. We zagen een toename in huidelasticiteit van **9% in 28 dagen**.



Twintig vrouwen (gemiddelde leeftijd 47,4 jaar) brachten het Probiotic Serum tweemaal daags aan. Na 14 dagen was de huidelasticiteit gemiddeld met 4,4% toegenomen. Na 28 dagen was de elasticiteit gemiddeld met 8,6% toegenomen. Een positief effect werd gezien bij 85% van de vrijwilligers.