

SUNRISE CLOUDS

Microbial clouding &
skin brightening serum

AWARDS
I FEEL GOOD 2023

RÉFÉRENCE:
F23008.01

The logo for Vytrus biotech features a stylized plant icon above the word "vytrus" in a bold, lowercase sans-serif font, with "biotech" in a smaller font below it.

Notre formulation

Le soleil est cet astre omniprésent qui nous remplit chaque jour d'énergie et de lumière, procurant une multitude de bienfaits pour notre peau, notre humeur et toutes les fonctions de notre corps. Or, une exposition quotidienne au soleil peut être nocive pour notre microbiote et notre peau. Nous devons profiter des bienfaits du soleil et, en même temps, protéger notre peau et notre microbiote d'une exposition excessive au rayonnement solaire.

Vytrus propose le concept de MICROBIAL CLOUDING et son effet direct sur la luminosité de la peau dans une formule originale constituée d'un sérum biphasique composé d'un gel huileux incorporé à un gel aqueux sous forme de nuages protecteurs contre le photovieillissement.



SUNRISE CLOUDS

Microbial clouding &
skin brightening serum

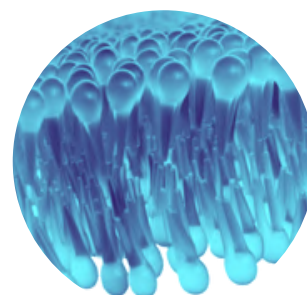


SUNRISE CLOUDS offre une double protection microbienne



Phase aqueuse

L'actif PHOTOBIOIME™ agit en tant que prébiotique qui renforce la photoprotection du microbiote par le Bronzage Microbien, associé à la présence dans sa composition de fructo-oligosaccharides (FOS) et de tréhalose, qui renforcent les membranes cellulaires.



Phase lipidique

L'astaxanthine, issue d'une microalgue, photoprotectrice de la peau et du microbiote, agit en synergie avec PHOTOBIOIME™ pour cette double protection de la peau.

Une formule qui contient un cocktail spécialement conçu pour la photoprotection du microbiote et de la peau : cultures cellulaires de grenade et de coton, FOS, tréhalose et astaxanthine. Tout un "nuage" de protection qui renforce et nourrit les défenses naturelles de la peau, pour une peau plus lumineuse.

Une synergie de la phase huileuse et de la phase aqueuse, pour une double protection de la peau et du microbiote contre les dommages causés par le rayonnement solaire, grâce notamment à son élément clé : le nouvel actif PHOTOBIOIME™

Maria Mas

Responsable formulation
de Vytrus Biotech





Photobiome™

Le photoprotecteur du microbiote

Issu de cellules souches de grenade et coton, deux plantes qui possèdent des molécules aux capacités antioxydantes élevées et sont très résistantes à l'exposition solaire.

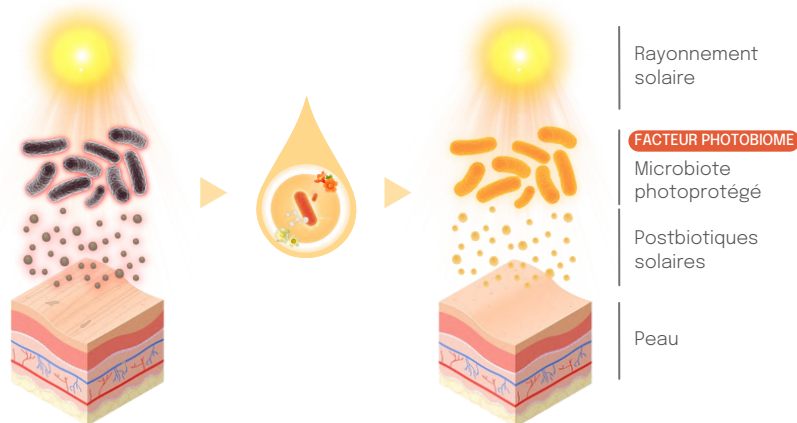
NOUVEL ANTI-OXYDANT MICROBIEN
LUTTE CONTRE LE PHOTOVIEILLISSEMENT INDUIT PAR LE MICROBIOTE
AMÉLIORE LE TONUS, LA FERMETÉ ET L'ÉLASTICITÉ CUTANÉE. RÉDUIT LES RIDES



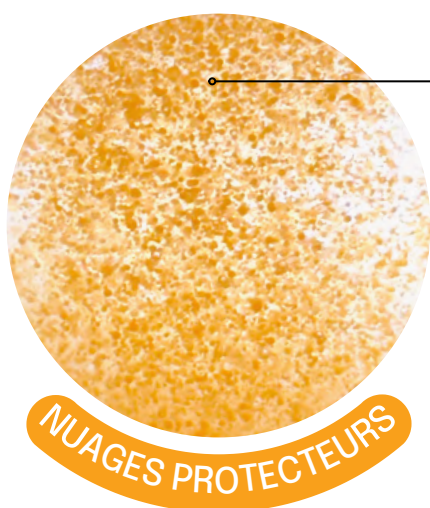
PHOTOBIOME™ agit comme un prébiotique, qui protège et nourrit les bactéries sous le concept de MICROBIAL TANNING (bronzage microbien) : module leur capacité à synthétiser et à libérer des molécules naturelles de photoprotection, présentées par Vytrus sous le nom de postbiotiques solaires (urolithine et mélanine microbiennes). Ces postbiotiques photoprotègent le microbiote et, associés à l'astaxanthine, préviennent et réparent le photovieillissement de la peau. Le mécanisme d'action s'articule autour de l'éclaircissement induit par le microbiote lui-même. Grâce à PHOTOBIOME™, le microbiote génère ses propres molécules de photodéfense et prévient l'hyperpigmentation cutanée, tout en uniformisant le teint et la texture de la peau. En stimulant le «bronzage» du microbiote, le stress photo-oxydant du rayonnement solaire sur la peau est évité, ce qui limite in fine les troubles de la pigmentation cutanée. SUNRISE CLOUDS transforme la peau en une couche beaucoup plus lumineuse et uniforme grâce à PHOTOBIOME™, le premier éclaircissant d'origine microbienne.

PEAU ENDOMMAGÉE ET PHOTOAGÉE

PEAU RÉPARÉE ET PROTÉGÉE



L'actif ouvre la porte à une nouvelle catégorie d'antioxydants microbiens qui modulent la relation entre le microbiote cutané et le rayonnement solaire pour la première fois en cosmétique. Ce nouvel axe Soleil-Microbiote-Peau implique un paradigme pionnier sur les marchés des soins solaires et du bien-vieillir qui allie innovation et durabilité : un nouveau mécanisme d'action basé sur des preuves scientifiques, des connaissances issues de plus de 10 ans de recherche sur le microbiote par Vytrus et propulsé par une biotechnologie végétale durable et efficace.



ASTAXANTHINE SUPER ANTIOXYDANT

Les nuages protecteurs sont chargés d'astaxanthine. Ce super-antioxydant, en plus de donner à la formule une couleur spectaculaire, est responsable de la protection synergique de la peau. Une protection complète obtenue grâce à cette formule originale naturelle et vegan qui lutte contre le stress oxydatif induit par les rayons UV.

Avec l'application de ce sérum léger et grâce au nouvel actif PHOTOBIOIME™, il est possible de :

- Protéger contre le photovieillissement induit par le microbiote
- Améliorer la luminosité, la fermeté et l'élasticité cutanée
- Unifier le teint et éclaircir la peau
- Réparer la peau endommagée par le soleil
- Renforcer les défenses solaires de notre propre peau

Briller, de la santé intérieure à la beauté naturelle extérieure.

Au niveau galénique, la formule a été transformée à froid pour deux raisons :



Plus respectueux des ingrédients naturels comme PHOTOBIOIME™ et l'astaxanthine



Plus durable par une économie de l'énergie consommée

La sélection des ingrédients a été faite dans le respect du microbiote, de la peau et de l'environnement pour perpétuer les valeurs de l'ingrédient principal : PHOTOBIOIME™.

Notons également l'utilisation d'un système de conservation respectueux et la sélection d'un parfum de la gamme EcoBoost, par CPL Aromas, qui permet de réduire à zéro les allergènes présents dans la fragrance et tout cela en conservant les performances olfactives. La composition innovante du parfum permet de réduire jusqu'à 10 fois la concentration d'utilisation par rapport à un parfum standard. Les parfums de cette gamme sont obtenus avec des mélanges soigneux de peu d'ingrédients. Le parfum se trouve dans la phase huileuse, au sein des nuages, et se libère lorsque la formulation est appliquée sur la peau.

Lorsqu'il est appliqué sur la peau, il procure un effet rafraîchissant immédiat, laissant une sensation émolliente très agréable grâce au MIYOFILM CCTG (75%).



Microbial clouding, inspiré par la nature

Vytrus s'inspire du phénomène naturel des nuages. De la même manière que ceux-ci modulent la qualité et la quantité de lumière qui atteint la surface de la Terre, SUNRISE CLOUDS devient un allié pour protéger à la fois notre peau et le microbiote cutané, lui-même basé sur le concept de MICROBIAL CLOUDING. Alliant biotechnologie et nature, SUNRISE CLOUDS apporte un "nuage" au microbiote (Photobiome™, astaxanthine, FOS et tréhalose) pour l'aider à gérer le stress lié au soleil et à être mieux photoprotégé. Ainsi, la lumière qui atteint la peau est plus bénéfique et a un effet moins nocif grâce à ce MICROBIAL CLOUDING.



Forme galénique / Aspect physique

Sérum gel huileux dans gel aqueux. La partie aqueuse gélifiée est transparente et incolore, et met en suspension la phase huileuse gélifiée sous forme de gouttes oranges de différentes tailles.

Zone d'application

Visage

Liste INCI

WATER (AQUA), GLYCERIN, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, XANTHAN GUM, DEXTRIN ISOSTEARATE, SODIUM BENZOATE, GOSSYPIUM HERBACEUM (COTTON) SEED EXTRACT, PUNICA GRANATUM SEED EXTRACT, POTASSIUM SORBATE, TREHALOSE, PENTYLENE GLYCOL, GLYCINE SOJA OIL, PARFUM, TOCOPHEROL, BETA-SITOSTEROL, FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, CARTHAMUS TINCTORIUS (SAFFLOWER) SEED OIL, SQUALENE, PHYTIC ACID, ASTAXANTHIN.

Mode d'emploi

Appliquer le sérum biphasique sur une peau propre et sèche. Répartir uniformément sur toute la surface du visage, du cou et du décolleté.

Allégations cosmétiques

Naturel, végétal, clean, sans PEG, sans silicone, procédé à froid.

Grâce à l'ajout de l'actif PHOTOBIOIME™ dans cette formule, un nouveau rôle du microbiote est adressé : pour la première fois en cosmétique, nous aidons le microbiote cutané à se photoprotéger et à lutter contre le photovieillissement de la peau induit par la relation entre bactéries sur notre peau et la surexposition au soleil.

Revendications :

- Photoprotège le microbiote
- Le nouveau super antioxydant microbien
- Renforce les défenses solaires naturelles de la peau
- Nouveaux postbiotiques solaires pour lutter contre les dommages du soleil sur la peau
- Améliore l'éclat et unifie le teint
- Augmente la fermeté et l'élasticité de la peau

Tests d'efficacité

Les essais d'efficacité sont décrits et développés dans le document joint [Photobiome™ - Dossier](#) et font référence au principe actif PHOTOBIOIME™ contenu dans la présente formulation.

Documents support

Consulter documents joints.



Description de l'emballage

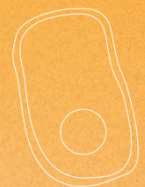
Contenant en bois foncé et verre, pour rehausser la luminosité de la formule et respecter l'environnement avec des matériaux nobles.

Stabilité

3 mois à température ambiante (25°C) et à 40°C.



vytrus.com



The information contained herein is meant to demonstrate how our products can be used. The given data, including claims and procedures, are suggestions without any guarantee, aimed at supporting customers' development. Any product manufactured corresponding to the present recipe is used at own risk and may require additional testing prior to marketing in order to comply with local regulations.

