

## Datenblatt

# Time Anti Blue Light Fluid

Gesichtsfluid mit Schutz vor blauem Licht und wertvollen Feuchtigkeitsspendern

- Die Produktion von freien Radikalen, die durch die schädliche Auswirkung von blauem Licht entstehen, wird durch den enthaltenen Wurzelextrakt der Pfingstrose in Kombination mit Trehalose gehemmt
- Die Wirkstoffkombination IceAwake™ schenkt müder Haut neue Energie
- Mit Hyaluronsäure als Feuchtigkeitsspender
- Ohne Mineralöle, Paraffine, Silikone und PEGs
- Emulsionstyp: Öl-in-Wasser Emulsion
- Vegan
- pH-Wert ca. 6,0
- Dermatologisch getestet (Derma Consult, Standard-Epikutantest an 50 Probanden, 16.06.2023)

## Produktbeschreibung

Gerade in der heutigen Zeit, in der die meisten Menschen viel Zeit vor dem Laptop, Handy oder Fernseher verbringen, ist unsere Haut immer mehr schädlichem, blauem Licht, welches vermehrt von künstlichen Lichtquellen ausgeht, ausgesetzt. Dieses „Blue Light“ ist auch ein Bestandteil von UV-Strahlen, allerdings wird es von künstlichen Lichtquellen wesentlich intensiver ausgestrahlt. Bekannt ist, dass das künstliche, blaue Licht die Hautalterung beschleunigen kann, auch „Digital Aging“ genannt. Und genau hier setzt unser Time Anti Blue Light Fluid an: bei regelmäßiger Anwendung verringert es durch den enthaltenen Wurzelextrakt der Pfingstrose in Kombination mit Trehalose die Zeichen der Hautalterung, indem es die Produktion von freien Radikalen hemmt, die durch die schädliche Auswirkung von blauem Licht entstehen. Zusätzlich zum Blue-Light Schutz wird die Haut mit weiteren wertvollen Inhaltsstoffen verwöhnt. Die Wirkstoffkombination IceAwake™, basierend auf dem Extrakt des Bakteriums *Iodobacter ssp.*, welches aus dem Boden einer Schweizer Gletscherregion isoliert wird, gibt müder Haut Energie und reduziert bei regelmäßiger Anwendung Falten innerhalb von 2 Wochen und erhöht die durch hektischen Lifestyle bedingte fehlende Ausstrahlung. Hyaluronsäure und weitere Pflegekomponenten unterstützen die pflegende Wirkung und helfen der Haut dabei ihre natürlichen Feuchtigkeitshaushalt zu bewahren. Die leichte Formulierung zieht schnell in die Haut ein und ist auch ideal als Make-up Grundlage geeignet. Auch auf Ihre Gesichtsschminken müssen Sie nicht verzichten, denn das Gesichtsfluid kann einfach davor angewendet werden. Gönnen Sie Ihrer Haut diese tolle Wirkstoffkombination!

## Anwendung

Das Gesichtsfluid nach der Reinigung morgens und/oder abends dünn auf das Gesicht, Hals und Dekolleté auftragen und einmassieren.

Tipp: Zur anschließenden Gesichtspflege empfehlen wir unsere Time Cream Rich oder Time Cream Light.

## Produktwirkung

Die Produktion von freien Radikalen, die durch die schädliche Auswirkung von blauem Licht entstehen, wird durch den enthaltenen Wurzelextrakt der Pfingstrose (PAEONIA LACTIFLORIA ROOT EXTRACT) in Kombination mit Trehalose gehemmt. Der Extrakt des Bakteriums *Iodobacter ssp.* (SUCCINIC ACID, MALTODEXTRIN, AQUA) schenkt der müden Haut Energie und hilft bei regelmäßiger Anwendung dabei Falten zu reduzieren. Die enthaltene Hyaluronsäure (SODIUM HYALURONATE) und Sodium Lactate

(SODIUM LACTATE) spenden Feuchtigkeit. Glycerin (GLYCERIN), Squalan (SQUALANE) und Sheabutter (BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER) unterstützen die pflegende Wirkung des Produktes.

## Ingredients

AQUA, ALCOHOL, GLYCERIN, MALTODEXTRIN, SQUALANE, AROMA, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER\*, CETYL PALMITATE, SODIUM HYALURONATE, BENZYL ALCOHOL, GLYCERYL CAPRYLATE, SORBITAN OLIVATE, SORBITAN PALMITATE, SUCCINOGLYCAN, SODIUM STEAROYL GLUTAMATE, BENZYL BENZOATE, LIMONENE, SODIUM LACTATE, CITRUS AURANTIUM PEEL OIL, LINALYL ACETATE, TREMELLA FUCIFORMIS SPOROCARP EXTRACT, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, PAEONIA LACTIFLORA ROOT EXTRACT, TREHALOSE, CITRUS LIMON PEEL OIL, GERANIOL, PINENE, CITRAL, TERPINEOL, GERANYL ACETATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, MENTHA VIRIDIS LEAF OIL, CAMPHOR, CARVONE, SUCCINIC ACID.

\*aus kontrolliert biologischem Anbau

## Gebinde

30 ml

Tubenschlauch besteht zu 20% aus PCR (Post-Consumer-Rezyklat)

## Haltbarkeit

Aufbrauchzeit nach dem Öffnen: 12 M