

SEHR HOHER SONNENSCHUTZ SPF 50+

+ BLUE LIGHT-FILTER<sup>1</sup> TriAsorB™

GESICHT

 <b>TROCKENE HAUT</b>	 <b>NORMALE BIS MISCHHAUT</b>	 <b>BEI AKNE</b>
<b>SONNENCREME</b> 50 ml Mit/ohne Duftstoffe oder getönt	<b>SONNENFLUID</b> 50 ml Mit/ohne Duftstoffe oder <b>Ultra Fluid PERFECTOR</b>	<b>CLEANANCE SONNENFLUID</b> 50 ml Ungetönt oder getönt
		

GESICHT & KÖRPER

**FÜR DIE GANZE FAMILIE ab 6 Monaten**

<b>INTENSE PROTECT</b> 150 ml	<b>REFLEXE SOLAIRE</b> 30 ml
	

MEDIZINPRODUKTE KLASSE I

 <b>AKTINISCHE KERATOSE</b>	 <b>HYPERPIGMENTIERUNG</b>
<b>SUNSIMED KA</b> Medizinprodukt 80 ml	<b>SUNSIMED PIGMENT</b> Medizinprodukt 80 ml
	

SEHR HOHER SONNENSCHUTZ SPF 50+

GESICHT

 <b>SONNENSTICK FÜR HAUTZONEN</b>	 <b>AKTINISCHE KERATOSE</b>
<b>LIPPEN-SONNENSTICK</b> 3g	<b>SONNENSTICK</b> 8g
	
	<b>SUNSIKKA KA</b> 20g
	

GESICHT & KÖRPER

 <b>ERWACHSENE</b>	 <b>KINDER</b>
<b>SONNENSPRAY</b> 200 ml	<b>KINDER SONNENSPRAY</b> 200 ml
<b>SONNENMILCH</b> 250 ml	<b>KINDER SONNENMILCH</b> 250 ml
	

<sup>1</sup>Zusätzlicher Schutz vor Hautalterung und Hyperpigmentierung infolge kurzweiligem Blue Light.

## Verantwortung für Haut und Umwelt



FORMULIERT, UM DIE UMWELTBELASTUNG FÜR DIE MEERESÖKOSYSTEME ZU MINIMIEREN\*



Mehr Informationen auf [www.avenes.de](http://www.avenes.de)

**WIPUR** PROJET

\*Getestet an Korallen, Phytoplankton und Zooplankton, Thorel et al. Journal Toxics 2020.



Durchschnittlich im Vergleich zum bisherigen Sortiment mit SPF 50+ bezogen auf Cremes/ Fluids/Cleanance.

Wollen Sie noch mehr über Blue Light erfahren?



Entdecken Sie weitere Informationen zu unseren Sonnenschutzprodukten auf unserer Homepage [www.avenes.de](http://www.avenes.de)

Avène – Empfohlen durch Dermatologen weltweit\*

\*Studie basierend auf internen Daten in mehr als 90 Ländern (2022) und einer IQVIA Studie in 8 Ländern (2021) sowie in 5 Ländern (2022).

EAU THERMALE  
**Avène**  
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

ZUR PRÄVENTION GEGEN AKTINISCHE KERATOSE UND HELLEN HAUTKREBS<sup>1</sup>



**NEU**



<sup>1</sup>Außer Melanom.

**Eau Thermale Avène**  
Gesunde Haut ist Selbstvertrauen.

# MEDIZINISCHE PRÄVENTION GEGEN AKTINISCHE KERATOSE

## SUNSIMED

KA **UVB (UVA)** SPF 50+



### Medizinprodukt Klasse 1

Vorbeugung gegen aktinische Keratose, Hautkrebs (außer Melanom) und lichtbedingte Hautalterung

**-95,2%**  
SONNENBEDINGTE  
DNA-SCHÄDEN<sup>1</sup>

**NEU**



80 ml  
PZN 18390533

### THERAPIE

- Kompatibel mit PDT-Tageslicht, mit MAL-Photosensibilisator, geeignet zur Prävention und während einer PDT
- Kompatibel mit Wirkstoffen zur Behandlung der aktinischen Keratose, z.B. Fluorouracil

### AKTIVSTOFFE

- **TriAsorB™**: sehr hoher Schutz
- **Pro-Tocopherol**: Antioxidans
- **Vederine**: stärkt die Hautbarriere
- **Hyaluronsäure**: stark feuchtigkeitsspendende Wirkung

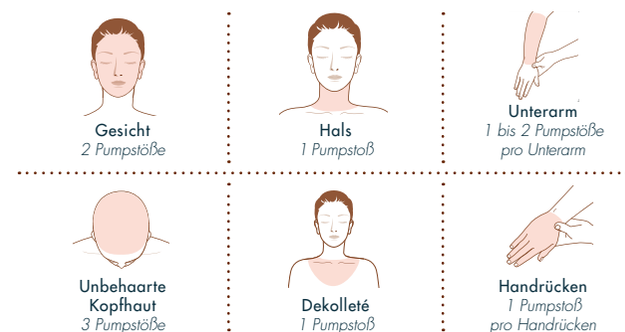
### PATIENTENVORTEILE

- Phisol-K: einfache, homogene Verteilung des Filtersystems auf der Hautoberfläche
- Pumpspender für präzise Applikation
- Hohe Verträglichkeit



### ANWENDUNG

Ideale Dosierung dank des präzisen Pumpspenders



- Direkten Augenkontakt vermeiden.
- Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser ausspülen.

# EXKLUSIVES FILTERSYSTEM

## TriAsorB™

Lichtspektrum der Sonne



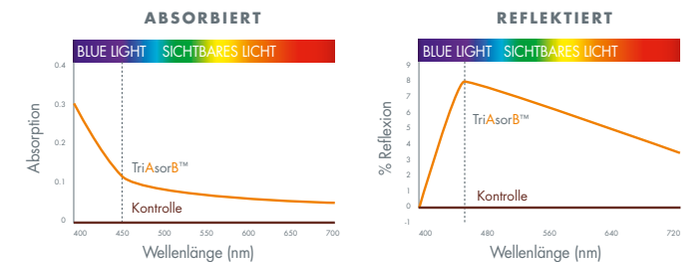
### Das Herzstück des exklusiven Filtersystems

Geringe Anzahl an UV-Filtern bei UV-Breitbandschutz mit zusätzlichem Blue Light-Filter



### BEUGT HAUTALTERUNG UND HYPERPIGMENTIERUNG INFOLGE VON KURZWELLIGEM BLUE LIGHT VOR

Die Avène Sonnenschutzmittel mit Blue Light Filter profitieren von der kombinierten Wirksamkeit des TriAsorB™-Sonnenschutzfilters sowie von einem stabilen Antioxidans



**PRO-TOCOPHEROL**  
Photostabiles Antioxidans



**AVÈNE THERMALWASSER**  
Beruhigend, stärkend, ausgleichend

### WIRKSAM:

Sonnenschutz + **BLUE LIGHT-FILTER**<sup>2</sup>

### EFFEKTIV:

Schützt sofort und bereits ab 1 x Anwendung täglich<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Bacqueville, D. et al. J.EADV 2022, 36 (Suppl. 6).

<sup>2</sup>Zusätzlicher Schutz vor Hautalterung und Hyperpigmentierung infolge kurzwelligem Blue Light.

<sup>3</sup>Bei längerer Sonnenexposition, starkem Schwitzen oder Kontakt mit Wasser erneut auftragen.

In-vitro Test. Topische Anwendung (2 mg/cm<sup>2</sup>). Messungen an rekonstruierter Epidermis. Stress: Exposition mit simuliertem Blaulicht. Quantifizierung der oxidativen DNA-Schäden durch immunhistochemische Analyse.

Bacqueville, D. et al. J.EADV 2022, 36 (Suppl. 6).