

MEDIZINISCHE PRÄVENTION

Zur Prävention von aktinischer Keratose

SunsiMed

MEDIZINPRODUKT



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

Medizinprodukt Klasse I

PZN 11861567 • 80 ml

ANWENDUNG



Gesicht
2 Pumpstöße



Hals
1 Pumpstoß



Unterarm
1 bis 2 Pumpstöße
pro Unterarm



Unbehaarte
Kopfhaut
3 Pumpstöße



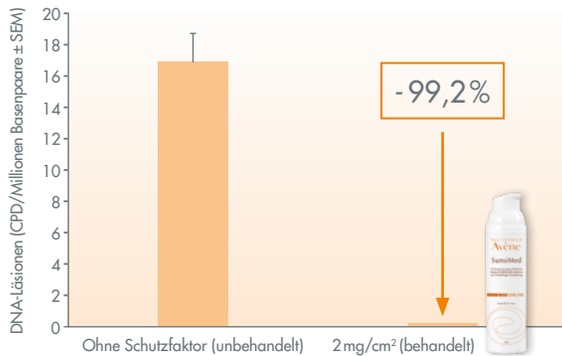
Dekolleté
1 Pumpstoß



Handrücken
1 Pumpstoß
pro Handrücken

SunsiMed reduziert sonnenbedingte DNA-Läsionen³

ANZAHL DER DNA-LÄSIONEN



³Acta Derm Venereol. 2018 Oct; 98(9):880-887. doi: 10.2340/00015555-2992. Reduktion der DNA-Läsionen um 99,2%. Berechnet auf 1 SED.

Fehlerbalken sind für jede Messbedingung angegeben (n = 8). CPD: Cyclobutan-Pyrimidin-Dimere.

ARZNEIMITTEL



NEU

Zur Behandlung von aktinischer Keratose

TOLAK®
Fluorouracil 4%
Creme

DIE EFFEKTIVE FELDTHERAPIE *, **

- Vergleichbare Wirksamkeit wie 5-FU 5%*
- Optimierte Verträglichkeit vs. 5-FU 5%*
- Behandelt auch nicht sichtbare Läsionen der Feldkanzerisierung
- Nur 1 x täglich – 4 Wochen lang



Mehr als sichtbare Läsionen behandeln.
Von Anfang an.

PZN 16355573 • 20 g

Tolak 40mg/g Creme Wirkst.: Fluorouracil. **Zus.:** 1 g Creme enthält 40 mg Fluorouracil. **Sonst. Bestandt.:** Macrogolglycerolstearate, Butylhydroxytoluol (E 321), Cetylalkohol, Citronensäure (E 330), Glycerol (E 422), Isopropylmyristat, Methylgluceth-10, Methyl-4-hydroxybenzoat (E 218), Propyl-4-hydroxybenzoat (E 216), gereinigtes Wasser, raffiniertes Erdnussöl, Natriumhydroxid (E 524), Stearinsäure und Stearylalkohol. **Warnhinweis:** Enthält Butylhydroxytoluol, Erdnussöl, Methyl-4-hydroxybenzoat, Propyl-4-hydroxybenzoat, Stearylalkohol. Packungsbeilage beachten. **Anwend.:** topische Behandlung der nicht hyperkeratösen, nicht hypertrophen aktinischen Keratose (Grad I und II nach Olsen) von Gesicht, Ohren und/oder Kopfhaut bei Erwachsenen. **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe, Überempfindlichkeit gegen Erdnuss oder Soja, Schwangerschaft, Stillzeit, zusammen mit Brivudin, Sorivudin und Analoga (starke Hemmstoffe des 5-FU abbauenden Enzyms Dihydropyrimidin-Dehydrogenase), da diese zu einer starken Erhöhung der Plasmakonzentration von 5-FU und der damit einhergehenden Toxizität führen. **Nebenw.:** Häufig: Hautreaktionen am Anwendungsort (Reizung, Schmerzen, Hautreaktionen, Erythem, Pruritus, Entzündung, Ödem) Augenreizung. Gelegentlich: Impetigo, Pharyngitis, Schlaflosigkeit, Beschwerden an der Nase, Lippenbläschen, Übelkeit, Schwellung um die Augen (Ödem), erhöhte Tränensekretion, Hautreaktionen an der Anwendungsstelle: Blutung, Erosion, Dermatitis, lokale Beschwerden, Trockenheit, Parästhesie, Lichtempfindlichkeitsreaktion. Häufigkeit nicht bekannt: Allergische Reaktion (Kontaktexzem). **Verschreibungspflichtig.** Weitere Hinweise: siehe Fachinformation. Stand: August 2020 Pierre Fabre Dermo-Kosmetik GmbH, Jechtinger Straße 13, 79111 Freiburg

Referenz aktuelle Fachinformation (FI): Pierre Fabre Dermo-Kosmetik GmbH, TOLAK® 40mg/g Salbe, August 2020

*Dohil MA. Efficacy, Safety, and Tolerability of 4% 5-Fluorouracil Cream in a Novel Patented Aqueous Cream Containing Peanut Oil Once Daily Compared With 5% 5-Fluorouracil Cream Twice Daily: Meeting the Challenge in the Treatment of Actinic Keratosis. J Drugs Dermatol. 2016;15(10):1218-1224.

**Jansen MHE. Randomized Trial of Four Treatment Approaches for Actinic Keratosis. N Engl J Med. 2019; 380(10):935-946.

EAU THERMALE
Avène



Für empfindlichste Haut & intensivste Bedingungen

- ✓ Gesicht & Körper
- ✓ Alle Hauttypen
- ✓ Ab 6 Monaten

Intense Protect SPF 50+

Sonnenfluid – Sehr wasserfest – Ohne Duftstoffe

Sehr hoher UVA-, UVB und Blue Light-Schutz



PZN 16537512 • 150 ml

- Antioxidativer Schutz
- Feuchtigkeitspendend
- Zieht schnell ein
- Transparentes Finish
- Sehr hautverträglich

Aktivstoffe:

1. Innovatives Filtersystem*
2. Pro-Tocopherol + Tocopherol:
✓ Antioxidativer Schutz vor Zellschäden
3. Pflanzliches Glycerin:
✓ Spendet der Haut Feuchtigkeit

Neue Generation von Sonnenschutz

*Filtersystem mit dem ersten UV-Filter hervorgegangen aus der Forschung von Pierre Fabre TriAsorB™

TriAsorB™
+
Tinosorb S
Uvinul A+
Uvinul T150

- Minimale Anzahl und Konzentration an UV-Filtern
- Sehr breites UV-Spektrum: UVB und UVA-Schutz + Blue Light-Schutz (HEV-Licht)
- Kein transkutanes Eindringen in die Haut

Pierre Fabre
DERMATOLOGIE

SKIN EXPERTISE
IN OUR DNA

SONNENSCHUTZ

FÜR DIE GANZE FAMILIE

GESICHT & EMPFINDLICHE HAUTPARTIEN

SPF 50+



KÖRPER UND KINDER

SPF 50+



FÜR ÜBEREMPFINDLICHE HAUT UND SONNENALLERGIE

SPF 50+



Auch im Avène Sortiment erhältlich: Sonnenschutzprodukte mit SPF 30.

SKIN PROTECT OCEAN RESPECT

Verantwortung für Haut und Umwelt



Keine Auswirkungen auf Korallen, Phytoplankton und Zooplankton⁴

ÖKO-VERANTWORTLICHE VORGEHENSWEISE

- Minimale Anzahl und Konzentration an UV-Filtern
- Ohne wasserlösliche UV-Filter
- Hautverträgliche und biologisch abbaubare Formulierung

Exklusive Filtersysteme

- Sicherer UVA-/UVB-Breitbandschutz
- Hohe Photostabilität
- Wasserfest
- Antioxidativer Zellschutz
- Nachweislich umweltfreundliche Filter für Korallen, Phytoplankton und Zooplankton⁵

Ökofreundliche Formulierung

- Minimale Anzahl und Konzentration an UV-Filtern
- Hautverträglich und biologisch abbaubar

Exklusiver Partner des Pur Projekts in Indonesien:

- Wiederherstellung von Korallenriffen und Mangrovenwäldern, Plastikmüll recyceln

⁴ Außer Sonnenstick für empfindliche Hautpartien SPF 50+, Lippen-Sonnenstick SPF 50+, B-Protect SPF 50+, Anti-Aging Sonne SPF 50+, Sonnenöl-Spray SPF 30, Getönte Sonnencreme SPF 30, SunsiStick KA SPF 50+ und die mineralische Sonnenlinie.

⁵ Getestet an Korallen, Phytoplankton und Zooplankton, Thorel et al. Journal Toxics 2020

NACHGEWIESENE WIRKSAMKEIT

Intense Protect SPF 50+

Verträglichkeit bei Kindern¹

Mindestens 2 Anwendungen pro Tag im Gesicht und am Körper, die so oft wie nötig wiederholt werden müssen

Dermatologische und ophthalmologische Bewertung vor und nach der Anwendung im Untersuchungszentrum

Ergebnis: Sehr gute Hautverträglichkeit

In-vitro Evaluierung des Blue Light-Schutzes²

Wenn %BL > 30 % und λBL ≥ 385 nm, dann schützt das Produkt vor blauem Licht

Ergebnis: %BL: 31,7% BL-CW: 389 nm

✓ Blue Light-Schutz ist validiert

¹Interne Anwenderstudie zur Bewertung der Verträglichkeit bei Kindern unter dermatologischer und pädiatrischer Kontrolle bei 44 Probanden im Alter zw. 3 und 11 Jahren über 3 Wochen.

²In-vitro-Bewertung des Blaulichtschutzfaktors: Einzelne Anwendung auf einer Plexiglasplatte, künstliche Bestrahlung mit blauem Licht. Es werden zwei Parameter bestimmt: Der Prozentsatz des durch das Produkt gestoppten blauen Lichts (%BL) und die erweiterte kritische Wellenlänge für blaues Licht (λBL). Wenn %BL > 30 % und λBL > 385 nm, dann schützt das Produkt vor blauem Licht.

SONNENSCHUTZ

NEU



- Sehr hoher UV-Schutz
- Sehr wasserfest
- Stärkt die Hautbarriere durch Vederine™
- Antioxidativer Zellschutz durch Pro-Tocopherol® und Thialidine
- Praktisch für unterwegs

SunsiStick SPF 50+
Sonnenschutz für empfindliche Hautpartien, die besonders der Sonne ausgesetzt sind und zu Aktinischer Keratose neigen

PZN 15743735 • 20g