

Produkt Check ✓

Eau Thermale Avène hat das bewährte Sonnenschutz-Portfolio für das Gesicht optimiert. Acht Sonnencremes und -fluids enthalten ab März TriAsorB™, den zum Patent angemeldeten ersten HEV Blue Light Filter der Pierre Fabre Forschung. Regelmäßig aufgetragen, beugen die Formulierungen Sonnenschäden und Hautalterung mit Falten und Hyperpigmentierung vor.

Zielgruppe

Die neuen Eau Thermale Avène Sonnenprodukte für trockene, normale, Mischhaut und unreine Haut sind wirksam, sehr gut verträglich und umweltfreundlich. Sie schützen Menschen, die gerne und oft in die Sonne gehen und Hautalterung vorbeugen möchten. Sie sprechen eine Käufergruppe an, die stets das qualitativ Beste für ihre Haut sucht und beim Produktkauf genau auf Herkunft, Zusammensetzung und Umweltauswirkungen achtet.



Steckbrief:

Avène Sonnencreme und Sonnenfluid SPF 50+ ohne Duft

- ▲ mit HEV Blue Light Filter
- ▲ gegen Hautalterung und Hyperpigmentierung
- ▲ reduzierte Filterkonzentration (-10%)
- ▲ ohne Octocrylen
- ▲ die Meeresökologie schonendes UV-Filtersystem, erkennbar am „Skin Protect Ocean Respect Logo“
- ▲ weniger Plastik bei Verpackungen (-63%)*

Beratungstipps

Zur Prävention der Hautalterung raten Dermatologen, bereits ab 20 Jahren täglich Sonnencreme auf Gesicht, Hals und Dekolleté aufzutragen. Wer viel Zeit im Freien verbringt, profitiert von den acht neuen Avène Sonne Produkten für das Gesicht. Basierend auf dem beruhigenden, stärkenden und ausgleichenden Avène Thermalwasser und feuchtigkeitsspendendem pflanzlichem Glycerin, lassen sie sich angenehm auftragen und sind gut verträglich. Empfindliche trockene Haut schützt die Sonnencreme SPF 50+ ohne Duft. Sie versorgt die Haut bis zu acht Stunden mit Feuchtigkeit. Für normale und Mischhaut steht etwa das Sonnenfluid SPF 50+ ohne Duft zur Verfügung, das mit Reis- und Tapiokastärke Talg und Schweiß absorbiert.



SKIN PROTECT OCEAN RESPECT

Verantwortung für Haut und Umwelt



Die Wirkweise

Mit dem Relaunch wird in den Avène Sonne Gesichtprodukten SPF 50+ das SunSitive® Protection Filtersystem ersetzt. Sie sind zum Wohle der Haut und zum Schutz der Meeresökosysteme frei von Octocrylen und enthalten nur vier UV-Filter. Dass deren Konzentration um etwa zehn Prozent gesenkt werden konnte, ist der hocheffektiven, zum Patent angemeldeten HEV Blue Light Filter Innovation TriAsorB™ zu verdanken. Damit

wird die Haut neben UV-A- und UV-B-Strahlen auch vor HEV Blue Light (High Energy Visible Light) geschützt. Denn HEV- und UVA-Licht sind für rund 80 Prozent der Hautalterungsercheinungen verantwortlich^{1,2}. Zusätzlich wirkt Pro-Tocopherol als photostabile Vorstufe von Vitamin E oxidativem Stress und Zellschäden entgegen.

EAU THERMALE
Avène
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

¹Duteil, Luc, et al. „Differences in visible light-induced pigmentation according to wavelengths: a clinical and histological study in comparison with UVB exposure.“ Pigment cell & melanoma research 27. 5(2014):822-826; ²Uitto, Jouni. „Understanding premature skin aging.“ New England Journal of Medicine 337.20(1997):1463-1465
*im Vergleich zu den Vorgängerprodukten