



NEUHEIT

April 2018

GETÖNTER SONNENSTICK SPF50+

ALGA MARIS

SEHR HOHER SONNENSCHUTZ

EMPFINDLICHE STELLEN & NARBEN

Behandlung/pflegende Eigenschaften

SCHÜTZT und ÜBERDECKT

SCHÜTZT & ÜBERDECKT

- Eine optimale und esthetische Wundheilung, frische Narben sollten möglichst ein Jahr vor UV Strahlung geschützt werden.
- Die Sonne ist kein wirklicher Freund von Akne. Auch wenn es anfangs die Akne zu mildern scheint, jedoch wird diese letztendlich noch mehr betont. Akne. Daher sollten diese Pickel unbedingt vor UV Strahlung geschützt werden.
- **Hyperpigmentierung Flecken** (Leberflecken, Schwangerschaftsflecken, Melasma, usw) werden bei Sonnenaussetzung von der UV Strahlung betont. Jegliche Pigmentationsstörung sollte daher vor UV Strahlung geschützt werden um sie nicht zu verschlimmern.
- Hautrötungen durch **Rosazea** müssen vor UV Strahlung (insbesondere UVA) geschützt werden.

Der getönte Sonnenstick SPF50+ schützt Bereiche die besonders empfindlich auf UV Strahlung reagieren und bietet eine natürliche Pigmentierung und Deckkraft der Haut

Der Stick findet besondere Anwendung auf :

- Empfindliche Zonen im Gesicht : Nase, Ohren, Wangenknochen, etc.
- Allen **Hautveränderungen**, welche unbedingt vor UV Strahlung geschützt werden müssen :
 - Frische Narben
 - Melasma Hyperpigmentierung Flecken, "Schwangerschaftsflecken", usw.
 - Aknepickel

Der getönte Stick 50+ garantiert einen sehr hohen Schutz, dank seines **mineralischen Schutzschildes gegen UVA/UVB** und seines patentierten **Rotalgenextraktes, Alga-Gorria®**. Das wirkungsvolle Antioxidans neutralisiert freie Radikale und verhindert so Zellschädigung und Hautalterung als Folge von Sonneneinstrahlung.

Hohe Wasserfestigkeit und schweissabweisend. Hypoallergen. Unter hautärztliche Aufsicht getestet. Ohne Parfüm. Leicht aufzutragen. Bricht nicht. Kompaktes Format und einfach zu verstauen.

Stick 9 ml

Inhaltsstoffe/aktive Eigenschaften

- *Alga Gorria®*, *patentierter Rotalgenextrakt* : Antioxidans, neutralisiert freie Radikale
- *Mineralische Schutzschildextrakte = Titandioxid und Zinkoxid* : Breitbandschutz UVA/UVB
- *Jojobaöl* : nährender/feuchtigkeitsspendender Wirkstoff. Zusammensetzung ähnlich wie das hauteigene Sebum; verstärkt somit den Hydrolipidfilm der Haut
- *Bienenwachs* : filmbildender Wirkstoff ; bildet ein Schutzfilm, verbessert die Haftfähigkeit der Rezeptur auf der Haut
- *Eisenoxide mineralischen ursprungs* : natürliche Pigmente