



TE · M A N A  
tahiti



*TeMana*

NONI BRIGHTENING  
**FACIAL SHIELD**  
**LSF 50+**

TeMana Noni Brightening **Facial Shield LSF 50+** ist die ideale Ergänzung Deines 4-Schritte-Pflegeprogramms mit der Premium-Hautpflegelinie TeMana Noni Brightening. Mit LSF 50+ schützt das Produkt Dein Gesicht zuverlässig vor lichtbedingter Hautalterung. Es fettet und beschwert nicht und spendet intensiv pflegende Feuchtigkeit - für einen strahlenden Teint.

- Enthält Noni Samenextrakt sowie Blatt- und Fruchtsaft der Noni.
- Schützt die Haut vor UV-Schädigung.
- Zieht schnell ein und schenkt ein leichtes, nicht fettendes Hautgefühl.
- Mit Shea-Butter zum Schutz vor Hauttrockenheit.
- Leicht zu entfernen.
- Duft- und farbstofffrei sowie parabenfrei.

**SO PASST DAS PRODUKT IN DIE TEMANA NONI HAUTPFLEGELINIE:**

Erst Facial Shield macht Dein TeMana-Pflegeprogramm komplett. Täglicher Sonnenschutz ist einer der wichtigsten Anti-Aging-Tipps überhaupt. Denn es gilt, die häufig der Sonne ausgesetzte Gesichtshaut ganzjährig vor UV-bedingter Alterung zu schützen.

Um LSF 50+ zu erreichen, nach der Reinigung großzügig und gleichmäßig auf Gesicht und Hals auftragen. Um Pflegewirkung und Sonnenschutz aufzufrischen, zwischendurch einfach nach Bedarf auftragen. Mit Facial Shield LSF 50+ in der Handtasche kommt Deine Haut immer gut durch den Tag!

**INHALTSSTOFFE:**

Waiер (Aqua), Ethylhexyl Methoxycinnamate (Octinoxate), Glycerin, Morinda citrifolia (Noni) Fruit Juice, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Sorbitan Stearate, Pentylene Glycol, Butyl Methoxydibenzoylmelthane (Avobenzon), Cetyl Alcohol, Cyclopentasiloxane, Morinda citrifolia (Noni) Seed Extract, Morinda citrifolia (Noni) Leaf Juice, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Squalane, Butylene Glycol, Polyacrylate Crosspolymer-6, PEG-40 Stearate, Sodium Hydroxide, Dipentaerythyl Hexahydroxystearate/Hexastearate/Hexarostearate, Laureth-9, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, Polysorbate 60, Phenoxyethanol.



VEGAN