

Datenblatt

Golden Tan

Feuchtigkeitscreme mit Bräunungseffekt - der gesunde Weg zu natürlicher und gleichmäßiger Hautbräune!

- Mit dem Wirkstoff DHA und Erythrulose für einen gleichmäßigen Hautbräunungseffekt
- Mit Panthenol als Feuchtigkeitsspender und dem molekularen Zellschutzfaktor Ectoin
- Mandelöl, Squalan und Sheabutter für ein samtig weiches Hautgefühl
- Mit Vitamin C- und Vitamin E-Derivaten für eine antioxidative Wirkung
- Ohne Konservierungsmittel (nach Anhang V der EU-Kosmetikverordnung)
- Emulsionstyp: Öl-in-Wasser-Emulsion
- Vegan
- pH-Wert ca. 4,2
- Dermatologisch getestet (dermatest, Standard-Epikutantest an 30 Probanden, 21.03.2025)

Produktbeschreibung

Wie von der Sonne geküsst - Golden Tan verleiht Ihrer Haut eine gleichmäßige Bräune - für einen natürlich wirkenden Look, der nicht abfärbt. Durch die enthaltenen Bräunungswirkstoffe entsteht ein zarter Sommerteint auf der Haut, ohne sich den Risiken zu hoher UV-Strahlung aussetzen zu müssen. Pflegende Pflanzenöle und Feuchtigkeitsspender unterstützen die Elastizität Ihrer Haut und halten sie samtig weich. Golden Tan pflegt und bräunt die Gesichts- und Körperhaut so oft und so lange Sie mögen – zu jeder Jahreszeit!

Anwendung

Creme auf die gewünschten Körperteile auftragen und gleichmäßig verteilen. Sparen Sie die Augenpartie bitte aus und waschen Sie die Handflächen nach der Anwendung bitte sorgfältig ab. Die Bräunungswirkung wird nach ca. 3 bis 4 Stunden sichtbar. Durch die Häufigkeit des Auftragens an mehreren aufeinanderfolgenden Tagen können Sie die Bräunungsintensität selbst bestimmen. Die so erhaltene Pigmentierung hält je nach natürlicher Zellbildungsrate unserer Haut ca. 1 Woche an und kann durch 1-2 wöchentliche Anwendungen das ganze Jahr über erhalten werden.

Anmerkung: Um auch eine schöne gleichmäßige Körperbräunung zu erzielen empfiehlt sich zuvor ein Gesichts- oder Körper-Peeling. So werden überschüssige Hornschüppchen entfernt und einer ebenmäßigen Bräune steht nichts mehr im Wege.

Wichtig: Bei zusätzlich erfolgter Sonneneinstrahlung sollte auf einen zusätzlichen, ausreichenden Sonnenschutz geachtet werden, da die erzielte Bräunung durch Golden Tan keine UV-absorbierende Eigenschaft besitzt.

Produktwirkung

Die gleichmäßige Hautbräunung, die nicht auf der üblichen Bildung von Melanin beruht, kommt durch die Kombination der Wirkstoffe DHA (DIHYDROXYACETONE) und Erythrulose (ERYTHRULOSE) zustande. Diese Selbstbräunungssubstanzen bewirken eine gleichmäßige Hautbräunung der Eiweißstrukturen der oberen Hornschicht (nach der so genannten Maillard-Reaktion).

Zartes Mandelöl (PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL), Squalan (SQUALANE) und Sheabutter (BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER) schenken der Haut wertvolle Pflanzenfette und sorgen für ein samtig weiches Hautgefühl. Die enthaltenen Vitamin C- (ASCORBYL TETRAISOPALMITATE) und Vitamin E-Derivate (TOCOPHERYL ACETATE) wirken antioxidativ und schützen die Haut somit vor äußeren

Umwelteinflüssen und dadurch bedingter Hautalterung. Feuchtigkeitsspendendes Provitamin B5 (PANTHENOL) verbessert die Elastizität und kann die Zellneubildungsrate (Regeneration) erhöhen. PENTYLENE GLYCOL und GLYCERIN unterstützen die feuchtigkeitsspendende Wirkung. Ectoin (ECTOIN), ein molekularer Zellschutzfaktor, ist bekannt für seine hautberuhigende, feuchtigkeitsspendende sowie schützende Wirkung. Zusätzlich bietet es Schutz vor UV-induzierten Schäden.

Ingredients

AQUA, PENTYLENE GLYCOL, DIHYDROXYACETONE, GLYCERIN, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CETEARYL ALCOHOL, CETEARYL GLUCOSIDE, CETEARYL ETHYLHEXANOATE, SODIUM CETEARYL SULFATE, HYDROXYPROPYL GUAR, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, SQUALANE, SODIUM METABISULFITE, ERYTHRULOSE, PARFUM, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, TOCOPHERYL ACETATE, PANTHENOL, ASCORBYL TETRAISOPALMITATE, ECTOIN, MAGNESIUM STEARATE, CITRIC ACID, LINALYL ACETATE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, TERPINEOL, ANETHOLE, GERANYL ACETATE, VANILLIN.

Gebinde

100 ml

Haltbarkeit

Aufbrauchzeit nach dem Öffnen: 6 M