

Datablad

Golden Tan

Vochtinbrengende crème met bruiningseffect - de gezonde manier om natuurlijk en gelijkmatig bruin te worden!

- Met de werkzame stof DHA en erythrulose voor een gelijkmatig bruiningseffect van de huid
- Met panthenol als vochtinbrenger en de moleculaire celbeschermingsfactor ectoïne
- Amandelolie, squalaan en sheabutter voor een fluweelzachte huid
- Met vitamine C- en vitamine E-derivaten voor een antioxidant werking
- Zonder conserveringsmiddelen (volgens bijlage V van de EU-cosmetica verordening)
- Emulsiesoort: olie-in-water emulsie
- Vegan
- pH-waarde ca. 4,2
- Dermatologisch getest (dermatest, standaard epicutaantest op 30 proefpersonen, 21.03.2025)

Productomschrijving

Alsof je door de zon gekust bent – Golden Tan geeft uw huid een gelijkmatige bruine teint – voor een natuurlijke ogende look die niet vervaagt. Door de werkzame bruiningsstoffen ontstaat een zachte zomerse teint op de huid, zonder dat u zich bloot hoeft te stellen aan het risico van overmatige UV-straling. Verzorgende plantaardige oliën en vochtinbrengers ondersteunen de elasticiteit van uw huid en houden haar heerlijk zacht. Golden Tan verzorgt en bruint de gezichts- en lichaamshuid zo vaak en zo lang u wilt – in elk jaargetijde!

Toepassing

Breng de crème op de gewenste lichaamsdelen aan en verdeel het gelijkmatig. Vermijd het gebied rond de ogen en was uw handpalmen zorgvuldig na de toepassing. Het bruiningseffect wordt na ca. 3 tot 4 uur zichtbaar. Door de frequentie van het aanbrengen op meerdere achtereenvolgende dagen, kunt u zelf de bruiningsintensiteit bepalen. De pigmentatie die zo ontstaat, houdt afhankelijk van de natuurlijke gevorming van onze huid, ongeveer 1 week aan en kan door 1-2 toepassingen per week, het hele jaar door worden behouden.

Tip: Om een mooi regelmatig bruiningsresultaat te krijgen, wordt aanbevolen om voor gebruik de gezichts- of lichaamshuid te behandelen met een peeling. Zo worden overtollige huidschilders verwijderd en staat niets een mooi gelijkmatig bruiningsresultaat meer in de weg.

Let op: als u ook wordt blootgesteld aan zonlicht, zorg er dan voor aanvullende, voldoende zonnebescherming te gebruiken, aangezien de bruine tint door Golden Tan geen UV-absorberende eigenschappen heeft.

Productwerking

De gelijkmatige bruining van de huid berust niet op de gebruikelijke vorming van melanine, maar ontstaat door de combinatie van de werkzame stoffen DHA (DIHYDROXYACETONE) en erythrulose (ERYTHRULOSE). Deze zelfbruinende substanties zorgen ervoor dat de eiwitstructuren van de bovenste hoornlaag gelijkmatig bruinen (volgens de zogenaamde Maillard-reactie). Zachte amandelolie (PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL), squalaan (SQUALANE) en sheabutter (BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER) voeden de huid met waardevolle plantaardige vetten en zorgen dat de huid heerlijk zacht aanvoelt. De vitamine C- (ASCORBYL TETRAISOPALMITATE) en vitamine E-derivaten (TOCOPHERYL ACETATE) in het product hebben een antioxidant werking en beschermen de

huid hierdoor tegen invloeden van buitenaf en hieraan gerelateerde huidveroudering. Hydraterende provitamine B5 (PANTHENOL) verbetert de elasticiteit en kan de celvernieuwing (regeneratie) verhogen. PENTYLENE GLYCOL en GLYCERINE ondersteunen de hydraterende werking. Ectoïne (ECTOIN), een moleculaire celbeschermingsfactor, staat bekend om zijn huidkalmerende en beschermende effect. Daarnaast biedt het bescherming tegen schade door UV-straling.

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.

Inhoud

100 ml

Houdbaarheid

Na opening niet meer gebruiken na: 6 M

Fiche technique

Golden Tan

Crème hydratante avec effet bronzant - la méthode saine pour un bronzage naturel et uniforme !

- À la substance active DHA et à l'érythrulose pour un effet de bronzage uniforme de la peau
- Au panthéol comme agent hydratant et à l'ectoine, un facteur moléculaire de protection cellulaire
- De l'huile d'amande, du squalane et du beurre de karité pour une sensation de peau douce
- Aux dérivés de vitamine C et de vitamine E pour un effet antioxydant
- Sans conservateurs (conformément à l'annexe V du règlement UE sur les cosmétiques)
- Type d'émulsion : émulsion huile-dans-eau
- Végan
- pH : environ 4,2
- Testé sous contrôle dermatologique (test épicutané standard effectué par dermatest, le 21/03/2025 sur 30 personnes)

Domaine d'utilisation

Vous aurez l'impression d'avoir été « caressé(e) » par le soleil - Golden Tan confère à votre peau un bronzage uniforme - pour un look à l'aspect naturel qui ne déteint pas. Grâce aux principes actifs bronzants contenus, un délicat teint d'été apparaît sur la peau, sans devoir s'exposer aux risques d'un rayonnement UV trop élevé. Des huiles végétales et agents hydratants de soin soutiennent l'élasticité de votre peau et maintiennent son aspect doux et velouté. Golden Tan prend soin de la peau et offre un effet bronzant sur le visage et le corps aussi souvent et aussi longtemps que vous le souhaitez - en toute saison !

Utilisation

Appliquer la crème sur les parties du corps souhaitées et répartir uniformément. Éviter tout contact avec la zone du contour des yeux. Laver soigneusement les paumes après utilisation. L'effet bronzant est perceptible après 3 à 4 heures. Vous pouvez déterminer vous-même l'intensité de bronzage par la fréquence d'application sur plusieurs jours consécutifs. La pigmentation ainsi obtenue tient environ 1 semaine, en fonction du cycle naturel de renouvellement des cellules de notre peau. L'application de Golden Tan une à deux fois par semaine tout au long de l'année permet de conserver ce bronzage.

Remarque : il est recommandé de faire un gommage du visage et/ou du corps avant application, ainsi les peaux mortes seront éliminées pour résultat un effet bronzé bien uniforme. Les peaux mortes sont ainsi éliminées et plus rien ne peut empêcher un bronzage uniforme.

Important : en cas d'exposition au soleil, une protection solaire adaptée doit être appliquée en plus. En effet, le bronzage obtenu grâce à Golden Tan n'a pas de propriétés d'absorption des UV .

Effets du produit

Le bronzage uniforme de la peau, qui ne repose pas sur l'habituelle formation de mélanine, est généré par la combinaison du principe actif DHA (DIHYDROXYACETONE) et de l'érythrulose (ERYTHRULOSE). Ces substances autobronzantes provoquent un brunissement cutané uniforme des structures protéiques des couches cornées supérieures de la peau (selon la réaction de Maillard).

L'huile d'amande douce (PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL), le squalane (SQUALANE) et le beurre de karité (BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER) offrent à la peau des graisses végétales précieuses et procurent une sensation douce et veloutée. Les dérivés de vitamine C (ASCORBYL TETRAISOPALMITATE)

et de vitamine E (TOCOPHERYL ACETATE) ont un effet antioxydant et protègent ainsi la peau des influences extérieures de l'environnement et ainsi du vieillissement cutané qui en résulte. La provitamine hydratante B5 (PANTHENOL) améliore l'élasticité et peut augmenter le taux de renouvellement cellulaire (régénération). Le PENTYLENE GLYCOL et la GLYCERIN soutiennent l'effet hydratant. L'ectoine (ECTOIN), un facteur moléculaire de protection cellulaire, est connue pour ses effets apaisants, hydratants et protecteurs sur la peau. Elle offre en outre une protection contre les dommages causés par les UV.

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.

Conditionnement

100 mL

Conservation

Conservation après ouverture : 6 M



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