

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'érythrose pour un effet de bronzage uniforme de la peau
- Au panthénol comme agent hydratant et à l'ectoïne, 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
- 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 avec 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'érythrose (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'ectoïne (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

