

DHA Selbstbräuner, 15 g

7,95€

Produktfotos





Kurzbeschreibung

Wirkstoff für Selbstbräuner

Beschreibung

Dihydroxyaceton (DHA), eine chemische Verbindung um ein Kohlenhydrat, wird in kosmetischen Produkten als Wirkstoff eingesetzt um eine Bräunung der Haut ohne Sonnenbestrahlung zu erzielen.

DHA reagiert mit freien Aminosäuren der Eiweiße der Hornschicht in der Haut. Die so entstehende Bräunung der Haut hält einige Tage, gewährt aber keinen Schutz vor Sonnenbrand.

Da das DHA nicht in tiefere Hautschichten einziehen kann, entstehen auch keinerlei Nebenwirkungen.

Der Selbstbräuner sollte regelmäßig angewendet werden, damit eine ebenmäßige Tönung der Haut erzielt werden kann.

Inhaltsstoffe

Dihydroxyacetone

Anwendung

Für 100 g selbsthergestellte Creme 5 g DHA in 15 ml kaltem Wasser lösen und nach Abkühlen der Creme auf 30 Grad, in die Creme einrühren. DHA nicht über 40° Grad erwärmen. Der pH-Wert sollte unter 7 liegen und die Creme darf keine Parfümstoffe und Eiweißzusätze (Kollagen, Harnstoff, Nuratin, Elastin etc.) enthalten, da sonst das DHA abgebaut wird.

Ca. 2 Stunden nach dem Auftragen ist die erste Bräunung zu erkennen.

Einsatzkonzentration: 2 - 5 %

Lagerung: Kühl, am besten im Kühlschrank lagern. Flasche nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen.

Besonderheiten: Um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, ist ein Hautpeeling vor der Anwendung einer Selbstbräunungscreme empfehlenswert.

Mehr Informationen

Artikelnummer	002230328
Eigenschaften	vegetarisch, vegan, Naturkosmetik
Variante	15 g
PZN Number	10197831
Signal Wort	Nein
EAN	4260323542335
Package Amount	15.000000

