



# Instabronze®

## Bräunen ohne Gefahr

Instabronze® ermöglicht es ohne Aufenthalt in der Sonne sehr schnell eine natürliche und strahlende Hautfärbung zu erreichen.

## Ein intelligenterer Selbstbräuner

Instabronze® ist ein Selbstbräunungswirkstoff. Die künstliche Bräunung resultiert aus der chemischen Reaktion zwischen den Dihydroxyaceton (wie in den meisten Produkten) und den Aminosäuren der Hornschicht.

Dank der Präsenz einer Aminosäure, gleicht Instabronze® die Differenzen an Eiweißstoffkompositionen zwischen den Hautzonen aus und sichert so eine gleichmäßige Aufteilung des Selbstbräunungswirkstoffes für ein Ergebnis „ohne Streifen“.



## A.M.I. hat Formulierungen verglichen :

Ein Produkt mit 4% Instabronze®, ein Produkt mit demselben %-Satz an DHA wie in Instabronze®, ein Produkt mit demselben %-Satz an DHA wie in Instabronze® + 1,5 % Erythrose (anderer Selbstbräunungswirkstoff oft mit DHA assoziiert).

Es wurde je eine Emulsion auf zwei Hauttypen Phototyp III (helle Haut) und IV (dunklere Haut) getestet, mit folgendem Ergebnis: Instabronze® führt zu einer intensiven und lang anhaltenden Farbe, die auch natürlich aussieht.

## Instabronze® Zusammensetzung

Dihydroxyaceton (DHA)  
Selbstbräunungswirkstoff  
N-acétyl tyrosine  
(Derivat von  
bioverfügbarem Tyrosin)  
Vorläufer von Melanin  
Verstärkt die  
Melanogenese



**Alban Muller**  
INTERNATIONAL

8, rue Charles Pathé  
94300 Vincennes - France  
Tél. : +33 (0) 1 48 08 81 00  
Fax : +33 (0) 1 48 08 81 01  
E-mail : info@albanmuller.com  
Web : www.albanmuller.com

**Gleichmäßig, intensiv und  
dauerhaft, die künstliche Bräunung  
mit Instabronze® ist wirklich anders !**