

Attraktive Bräune ist gefragt – das ganze Jahr über! BRÄUNE ZUM AUFSPRÜHEN!

Was in anderen Ländern längst gang und gäbe ist, erfreut sich auch in Europa immer größerer Beliebtheit: **gesunde Bräune per Sprüh-System.**

Mit dem hochwertigen UV-freien Spray-Tanning-System erhält man in wenigen Minuten per Sprühlösung eine makellose Hauttönung für Gesicht und Körper. Nicht nur Models und Prominente schwören auf diese gesundheitlich völlig unbedenkliche Art des Bräunens. Auch Sonnenallergiker und hellhäutige Menschen sind begeistert von dieser Sprüh-Methode, die im Gegensatz zur natürlichen Sonne und zum Solarium keine vorzeitige Hautalterung hervorruft.

Warum begeistert Bonza Bronz?

Schon nach einmaliger Anwendung hält die Bräunung je nach Hauttyp bis zu 10 Tagen.

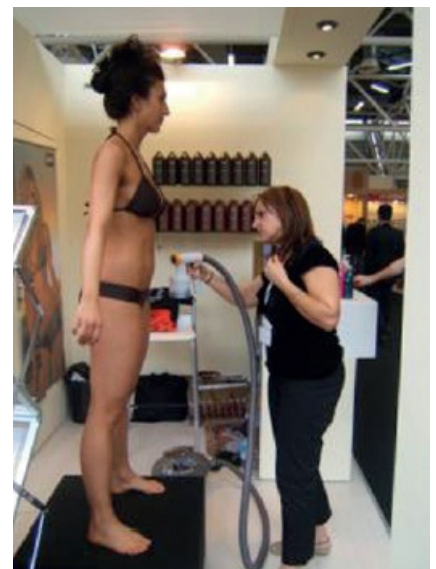
Das Produkt enthält botanische Kräuterextrakte, speziell für die Nahrung der Haut entwickelt. Die Dihydroxyacetone, bekannt als DHA, wird aus Zucker gewonnen und seit mehr als 30 Jahren in der Kosmetikbranche angewandt. Bonza Bronz verwendet ausschließlich reinstes DHA, um sicherzustellen, dass „keine Orangefärbung“ entsteht.



Selbst hellste Hauttypen, die normalerweise unter Sonneneinwirkung rot werden, erhalten eine gold-braune Tönung, ohne sich dabei den gefährlichen Sonnenstrahlen auszusetzen.

Bonza Bronz erzielt eine goldene Bräunung, bietet aber keinen Schutz gegen gefährliche UV-Strahlen. Daher sollten sie stets ein Sonnenschutzmittel verwenden, wenn Sie sich ungeschützt der Sonne aussetzen.

UV-freies Bräunen war niemals einfacher – freuen sie sich auf eine goldbraune Haut, in nur wenigen Minuten nach der Behandlung – ohne das Risiko einzugehen, Ihre Haut durch schädliche UV-Strahlen zu schädigen.



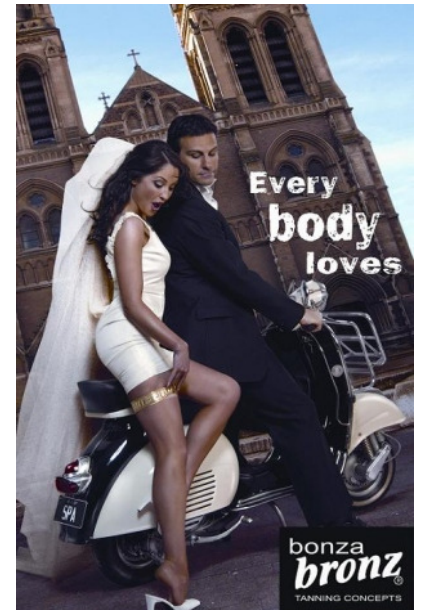
Wie erzielen Sie das beste Ergebnis

Vorbehandlung:

Verwenden Sie ein Body Peeling zur Entfernung von Hautschuppen, indem Sie Ellbogen, Knie und Fersen besonders sorgfältig behandeln. Ihre Haut muss absolut frei von Body Lotion, Deodorant, Make-up und Parfum sein.

Was sollte man tragen?

Das hängt von Ihrer persönlichen Entscheidung ab. Sie können so wenig tragen wie Sie möchten, oder aber einen kompletten Badeanzug. Es ist allerdings immer effektiv eine Markierung zu haben, um den Bräunungseffekt zu sehen.



Nachbehandlung

Duschen Sie die nächsten 5 – 6 Stunden nach der Anwendung nicht, idealer Weise erst am darauffolgenden Tag. Vermeiden Sie Sport oder übermäßiges Schwitzen bevor Sie geduscht haben. Der Bräunungseffekt kann Ihnen sehr dunkel erscheinen - haben Sie keine Bedenken, der überschüssige Bräuner wird durch das Duschen abgespült. Ihre Haut bräunt bis zu 24 Stunden nach.

Wie lange hält die Bräunung an?

Verwenden Sie täglich eine Body Lotion, das verzögert das natürliche Abschuppen Ihrer Haut und verlängert den Bräunungseffekt. Vermeiden Sie längeres Baden, heiße Spa-Anwendungen, ausgiebiges Schwimmen oder andere Produkte die das Schuppen der Haut fördern.



Häufig gestellte Fragen

Wie sieht die Haut aus?

Sekunden nach der Anwendung wirkt die Haut dunkelbraun. Die Anfangsfärbung kommt durch das Bräunungsmittel und wird durch das erste Baden oder Duschen abgewaschen. Das DHA wird Ihre Haut bis zu 24 Stunden nachbräunen.

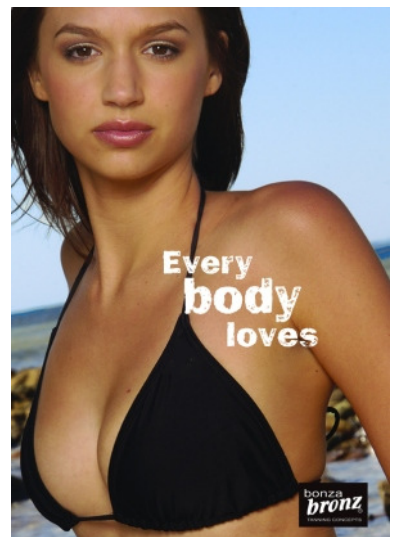


Wie lange braucht man?

Das Einsprühen ist eine Sache von Minuten. Viele Kunden brauchen nicht mehr als 10 Minuten, An- und Auskleiden inbegriffen.

Wie lange hält der Effekt?

Das ist abhängig von Ihrem Hauttyp. Normalerweise hält die Bräunung 4 – 10 Tage. Nach 2 Anwendungen haben Sie eine Bräunung, wie man sie nach 10 oder mehreren Sitzungen in einem Bräunungsstudio erreicht.



Wird meine Haut orangefarben oder streifig?

Nein, Bonza Bronz wurde aus botanischen Extrakten zur Nahrung der Haut entwickelt, zusammen mit DHA, welche mit den Aminosäuren und Proteinen die obere Hautschicht zur Bräunung anregt.

Ist die Anwendung von Bonza Bronz teuer?

Nein, eine Ganzkörperbräunung kostet nur € 23,-. Damit ist Bonza Bronz preisgünstiger als mehrere Besuche in einem Sonnenstudio und bietet sofortiges Ergebnis. Nichts ist vergleichbar mit den Kosten für irreparable Schäden, die der Haut durch die gefährlichen UV-Strahlen zugefügt werden.

