



Beauty-Coach, Hairstylist, Visagist,
Kosmetiker, Farb- und Stilberater

info@bjoern-donner.de

Beauty EXPERTEN-TIPP

Bambus: Hightech-Wirkstoff aus der Natur

Haben Sie sich auch schon mal gefragt, warum in Asien so viele Frauen wahnsinnig gesunde, glänzende und volle Haare haben? Auf meinen beruflichen Reisen ist mir dies besonders ins Auge gefallen. Und die Antwort ist so einfach: Bambusextrakt! Der Powerwirkstoff aus der Bambuspflanze ist in vielen Haarpflege- und Stylingprodukten der Asiaten. Ebenso ist Bambusextrakt in Hautpflegecremes und Nahrungsergänzungsmitteln vertreten.

Und worin liegt das Geheimnis des Bambus? Bambus wächst auf kargen Böden genauso gut wie auf fruchtbaren und nährstoffreichen. Er braucht kaum Pflege und besitzt ein ganz spezielles „Immunsystem“, das ihn gegen Schädlinge resistent macht. Bambus zählt zu den am schnellsten nachwachsenden Rohstoffen der Welt und ist deshalb ein gefragter Öko-Baustoff. Durch seinen hohen Anteil an natürlichem Silizium und Kalzium sorgt Bambusextrakt in der Haut und den Haaren für mehr Spannkraft und Elastizität.

Bambusextrakt enthält mit 75 % den höchsten Anteil an organischem Silizium. Silizium unterstützt im Körper die Bildung der Fasern des Bindegewebes (Kollagen und Elastin). Hier-

durch wird das Bindegewebe spannkraftiger und elastischer. In der Haut unterstützt Silizium die Feuchtigkeitsbindung und führt zu einer glatten, straffen Haut. Zusätzlich unterstützt Silizium das Wachstum von kräftigen Haaren und wirkt feuchtigkeitsarmen und trockenen Haaren entgegen. Somit ist Bambus und sein Extrakt ein echter Tausendsassa in der Haut- und Haarpflege.

Wichtig bei der Gewinnung des Bambusextraktes ist die Fermentierung des Bambus. Je schonender diese verläuft, desto besser ist der Extrakt. Für meine hochwertige Volumen-Haarpflege verwenden wir einen Lactobacillus, der ganz schonend den Bambus öffnet und ihn fermentiert. So gelangen das Silizium und Kalzium in ihren reinsten und natürlichsten Formen direkt über die Kopfhaut in die Haarwurzeln und Haare und sorgen für ein stabiles, elastischeres, glänzendes und durchweg starkes Haar.