



**Materialien und Oberflächen**  
*Materials and surfaces*



**best of the best**

### **Beleaf-Furniere | Beleaf Veneers**

Bananenfaserfurniere | Banana fibres veneers

Beleaf s.a.m., Monaco | Monaco

Werksdesign | In-house design Marco Cassin

[www.beleaf.mc](http://www.beleaf.mc)

Die neuen Furniere der Firma Beleaf bieten eine große Vielfalt an Möglichkeiten – sowohl in gestalterischer als auch in funktionaler Hinsicht. Dabei zeichnen sie sich durch eine hervorragende Umweltbilanz aus: Ein Bananenbaum trägt während seines Lebenszyklus nur einmal eine Staude. Nach der Ernte wird der Stamm abgeschlagen und zersetzt sich, wobei er große Mengen an umweltschädlichem CO<sub>2</sub> abgibt. Die neuen Furniere bestehen zu 100 Prozent aus Restprodukten von Bananenplantagen – so können trotz erhöhter Nachfrage nach Furnieren die Wälder geschont werden und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß verringert werden.

The new veneers of the Beleaf Company offer a wide variety of options – with regard to both creative and functional aspects. They stand out by an excellent green performance: during its life cycle, a banana tree produces one banana bunch only. After harvest, the stem is cut off. It decomposes releasing large quantities of environmentally harmful CO<sub>2</sub>. The new veneers are made 100 per cent from waste products of the banana plantations. In spite of an increased demand for veneers, woods can be conserved and CO<sub>2</sub> emissions reduced.

Sie finden den Hersteller am Stand 5.1 A45 | You can find the manufacturer at booth 5.1 A45