



MILLET beLEAF™

Beratung und Vertretung
in der Schweiz:

Lohnke
Leder und Textil



beLEAF™



EIN PFLANZENBLATT VERWandelt SICH IN ERSTAUNLICHES BIOMATERIAL

beLEAF™ ist ein revolutionäres Biomaterial, das modernste Technologie mit einer verantwortungsvollen und bewussten Denkweise kombiniert.

Hergestellt aus einer Pflanze namens Elefantenoher (Alocasia Macrorrhiza), ist dieses biologische Gewebe überraschend bequem und widerstandsfähig – eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Materialien.

beLEAF™ wird aus Blättern hergestellt, die nachhaltig angebaut und gesammelt werden. Sie werden in Aufforstungsfarmen in der Nähe der Nova Kaeru-Fabrik in Três Rios, Brasilien angepflanzt.

NK NOVA KAERU
exotic sustainable bioleathers



**Dieses Material ist
garantiert im
Gleichgewicht mit
der Natur, also
von der Biosphäre
zurück zur
Biosphäre.**

Das Verfahren verwendet nur Harze und organische Polymere pflanzlichen Ursprungs. Zudem werden die Rückstände später kompostiert und als Nährstoffe für den Boden wieder verwendet. Die enge Nähe der Fabrik zu den Wiederaufforstungsfarmen reduziert lange Transportwege und somit ihren CO₂-Fussabdruck. Das im Transformationsprozess gebrauchte Wasser wird pH neutral zur Bewässerung für die Wiederaufforstungsbetriebe verwendet. Damit werden schädliche Umweltauswirkungen weitgehend vermieden.

Wir differenzieren uns von der Konkurrenz, indem wir einzigartige Produkte mit einer überraschenden Ästhetik anbieten. Mit beLEAF™ ist es uns gelungen, ein Material zu schaffen, das nicht nur gut aussieht und sich toll anfühlt, sondern auch dazu beiträgt, die Umwelt und all ihre Ressourcen zu schonen. Wählen Sie beLEAF™ für Ihr nächstes Projekt.





| It`s not leather
| It`s beLEAF™



ANWENDUNG

- Mode, Schuhe, Taschen, Accessoires
- Verpackung
- Interior Design, Home Dekor
- Wandverkleidung
- Polsterei
- Kreative Design



Merkmale

Das Material hat Eigenschaften, die dem Leder sehr ähnlich sind. Bemerkenswert ist der Unterschied, dass die Kohlenstoffaufnahme der Pflanzung und des Blattwachstums die CO₂-Emissionen seines Herstellungsprozesses kompensiert.

beLEAF™ ist eine der nachhaltigsten Optionen, die heute verfügbar sind. Im Gegensatz zu den meisten alternativen Lederprodukten pflanzlichen Ursprungs ist es das Blatt selbst. Es nicht durch Mischen von Fasern und Polymeren erzeugt. Was die Schönheit des echten Elefantenoehrblatt, seine Textur und seiner natürlichen Form beibehält.

Grösse

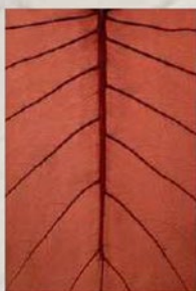
Ausschlaggebend bei der Auswahl der Elefantenoehr-Blätter ist das Klima, schnelles Wachstum, die Schönheit, sowie die Blattgrösse, die von 1.0 bis 4.0 Qfs variieren kann.

Farben

beLEAF™ wird mit biologischen abbaubaren, organischen Rohstoffen gefärbt. Kleine Farb- und visuelle Maserungsunterschiede kann es aufgrund seines organischen Bräunungsprozesses geben, wobei der individuelle Charakter von jedem Blatt erhalten bleibt.



Cranberry



Chili



Coral



Sierra



Artisan's Gold



Natural



Military Olive



Mustang



Jet Black



Navy Peony



📍 Lohnke Leder und Textil
Friedrichshafnerstrasse 51
8590 Romanshorn

☎ +41 71 477 18 18

📞 +41 71 477 18 19

✉ kontakt@ledtex.ch

🌐 www.ledtex.ch