

Xpertinfo

DIE RATGEBER-KOLUMNE VOM

SONNTAGSBLATT

Sonntag, 23. März 2012

Holzschutz und Pflege mit "Xpert Bangkirai-Öl" und "Xpert Lärchen"

Ob Bangkirai, Garapa, Mahagoni, Robinie, Belinga oder Zeder – unter Balkon- und Gartenfans werden Gartenmöbel und Terrassenbeläge aus Harthölzern immer beliebter: Sie sind robust und damit relativ unempfindlich gegen die Witterungseinflüsse unserer Regionen. Doch auch sie wollen gepflegt werden.



Streich(e)inheiten für harte Hölzer

Selbstverständlich gehen Sonne, Wind und Regen auch an den Edelhölzern nicht spurlos vorüber. Der ursprüngliche Farbton verändert sich im Laufe der Zeit. Die Möbel oder die Terrassendielen werden grau und sehen verwittert aus. Wer den exotischen Hölzern neuen Schutz und ein frisches „Make-up“ geben möchte, ohne das natürliche Aussehen zu überstreichen, sollte sich für das lösemittelfreie Xpert Bangkirai-Öl entscheiden. Das

Öl eignet sich für alle Exotenhölzer und schützt vor UV-Strahlen und wetterbedingten Schäden. Es lässt sich ganz einfach mit dem Pinsel, aber auch mit Rolle oder Sprühpistole auftragen. Weiterer Pluspunkt: Das Xpert Bangkirai-Öl ist absolut frei von giftigen Wirkstoffen und nach der Trocknung völlig geruchlos.

Ähnlich gute Eigenschaften weist auch das bauXpert Lärchen-Öl auf. Ob Zäune,



Julia Feldhaus
bauXpert gr. Beilage
Falkenrotter Str. 74
49377 Vechta
Tel.: 0 44 41/9 42-170
Fax: 0 44 41/9 42-166
E-Mail:
j.feldhaus@h-gr-beilage.de
www.h-gr-beilage.de

Bangkirai- und Lärchen-Öl für den Außenbereich.
Unser Profi-Produkt für Schutz und Pflege Ihrer Hölzer

- ➔ Bangkirai-Öl: ideal für Exotenhölzer insbesondere Holzdecks und Gartenmöbel
- ➔ Lärchen-Öl: Schutz und Pflege für alle Hölzer im Außenbereich, speziell Lärche



Pergolen, Gartenhäuser oder Terrassen aus Lärchenholz – mit dem naturgetönten Öl erhält das Holz einen Schutz vor Wind und Wetter. Auch hier hat bauXpert auf zwei Eigenschaften besonders geachtet: Das Öl lässt sich durch Streichen oder Spritzen ganz einfach auftragen – und es ist selbstverständlich ebenfalls frei von giftigen Wirkstoffen. 