



In der Trendfarbe Grau wirkt die Terrassenüberdachung aus Leimholz besonders edel. Die massive Konstruktion ohne Mittelpfosten ist zudem optimal für die Do-it-yourself-Montage geeignet.



Fotos: epr/SKAN HOLZ

GUT GESCHÜTZT DOPPELT GENIESSEN

Terrassenüberdachungen halten Hitze und Niederschlag ab

Mittelfassung | 1.272 Zeichen

Text | Meike Worms

(epr) Vom ersten warmen Frühlingstag bis in den Herbst hinein heißt es für viele: raus aus den vier Wänden und ab auf die Terrasse. Aber wer möchte schon die fröhliche Grillparty durch einen Platzregen beenden lassen oder den Sonntagskaffee nach drinnen verlegen, weil die Sonne so sticht? Da hilft nur eins: eine Terrassenüberdachung. Zum Beispiel von SKAN HOLZ. Das Unternehmen ist spezialisiert auf Holzbausätze für den Garten und bietet mit dem neuen Modell NOVARA nicht nur optimalen Schutz vor Niederschlag und Hitze, sondern auch ein optisches Highlight. Das klare, schnörkellose Design passt sehr gut zu moderner Architektur. Bestehend aus massiven, unbehandeltem Leimholz steht NOVARA in den Farben klassische Eiche hell, Mahagoni, Nussbaum, Weiß sowie Schiefergrau zur Auswahl. Komplettiert wird der Witterungsschutz durch die Dacheindeckung mit robusten Doppelstegplatten, die in Glasklar, Bronze oder Opal erhältlich sind. Mit etwas handwerklichem Geschick lässt sich der schicke Schutz sogar in Eigenregie errichten. Wer den Aufbau lieber Profis überlässt, nutzt einfach den kompetenten Montageservice von SKAN HOLZ und hat derweil Zeit, sich mit den Vorbereitungen für das nächste Gartenfest zu beschäftigen. Weitere Informationen es unter www.skanholz.com.

»EINE TERRASSENÜBERDACHUNG
SCHÜTZT VOR SONNE UND REGEN
- DAS ERMÖGLICHT ENTSPANNTE
STUNDEN IM FREIEN.«

HERAUSGEBER

SKAN HOLZ Europe GmbH
Im Alten Dorfe 10 | D-21227 Bendestorf
www.skanholz.com

KONTAKT

Tangram. Werbeagentur
Herr Andreas Franke
Telefon: 04181 9259-50
E-Mail: af@tangram-werbeagentur.de



Alle Bilder und Texte in drei Längen können Sie auf www.easy-pr.de herunterladen.

Code **GO-0219-009**