

Griffe mit Biomaterial

Artikel vom **10. Februar 2025**Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

SMDesigns, ein ägyptisches Unternehmen, hat sich auf Polymer-Möbelprodukte spezialisiert und verwendet hierfür auch nachhaltige Materialien, z. B. rezyklierte Polymere und Biokunststoffe. Die »Alpine Collection« mit Alpengras-Griffen bietet außergewöhnliches Design, natürliche Haptik und Duft. Der europaweite Vertrieb erfolgt durch Habco Design GmbH & Co. KG.



Die Griffe aus biobasiertem Polymer enthalten auch österreichisches Alpengras und (Bild: Habco).

SMDesigns ist ein ägyptisches Unternehmen, das sich auf Polymer-Möbelprodukte und - Oberflächen spezialisiert hat. Seit neuestem setzt das Unternehmen auch umweltfreundliche Materialien in seinen Produkten ein, z. B. rezyklierte Polymere und Biokunststoffe. Neu im Sortiment sind Griffe aus echtem Gras und mit biobasierten Materialien, die nicht nur außergewöhnlich aussehen und über eine spezielle Haptik verfügen, sondern auch in der Qualität herkömmliche Materialien übertreffen sollen. Die »Alpine Collection« wird mit österreichischem Alpengras gefertigt. Die Artikel aus der Griffserie bieten nicht nur ein besonderes Design und eine feine Haptik, sondern auch einen natürlichen Duft, der jeden Griff zu einem Unikat macht. Diese organischen Griffe

unterstützen die Hersteller dabei, den CO2-Fußabdruck der Möbel zu reduzieren, und sind damit eine nachhaltige Wahl, ohne Kompromisse beim Stil eingehen zu müssen. Die Produkte des ägyptischen Unternehmens werden europaweit von der österreichischen Firma <u>Habco Design GmbH & Co. KG</u> vertrieben.

Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold 07452 95-0 info@haefele.de www.haefele.de Firmenprofil ansehen

Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2 D-33829 Borgholzhausen 05425 95371-0 quality@alumis-group.de www.alumis-solutions.de Firmenprofil ansehen

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co.

KG

Im Kissen 19 D-59929 Brilon 02961 770-0 info-bri@egger.com www.egger.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag