

Bühne frei für den »nachhaltigsten Bürostuhl«

Artikel vom 25. Januar 2022

Möbel

Mit dem Start des neuen Modells »Håg Tion« stellt der norwegische Sitzlösungsanbieter [Flokk](#) einen besonders nachhaltigen Bürostuhl vor.



Der Stuhl aus Holz-, Kunststoff- und Aluminiumkomponenten ist in einer großen Palette von Farben und Ausführungen erhältlich (Bild: Flokk).

Das Thema Nachhaltigkeit hat längst die Möbelbranche erreicht. Daher verwundert es nicht, dass der norwegische Hersteller Flokk seinen neuen Drehstuhl »Håg Tion« als »den bislang nachhaltigsten Bürostuhl mit dem geringsten CO₂-Fußabdruck« im eigenen Programm vorstellt.

Aus bis zu 75 % rezyklierten und erneuerbaren

Materialien

Der Stuhl besteht laut Hersteller aus bis zu 75 % rezyklierten und erneuerbaren Materialien. Individuelle Kombinationsmöglichkeiten sowie die spezielle »inBalance«-Bewegungsmechanik sollen den Drehstuhl zu einem Allrounder fürs Homeoffice, aber für eine dynamische Büroumgebung machen.



Ein »Allrounder für die moderne Arbeitswelt« (Bild: Flokk).

Der Drehstuhl, der als Kombination aus Holz-, Kunststoff- und Aluminiumkomponenten sowie in einer attraktiven Palette von Farben und Ausführungen erhältlich ist, entstand in Zusammenarbeit mit den Designstudios [Big-Game](#), [Anderssen & Voll](#) sowie [Hunting & Narud](#). Dank Verwendung von bis zu 75 % rezyklierten Materialien, darunter bis zu 94 % Post-Consumer-Kunststoffe in den Schalen von Sitz und Rückenlehne sowie ausschließlich Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft, weist der Stuhl laut Angabe seines Herstellers den niedrigsten CO₂-Fußabdruck im Flokk-Portfolio auf. Darüber hinaus ist das Sitzmöbel durch den minimalistischen Einsatz von Einzelbauteilen einfach zu zerlegen und soll auch lange nach Ablauf der 10-jährigen Garantielaufzeit repariert und wiederaufgearbeitet werden können.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH
Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt
02871 2550-0
verkauf.de@ostermann.eu
www.ostermann.eu
[Firmenprofil ansehen](#)
