

# ACTIVE Polstersitze



ACTIVE Sitz



ACTIVE Bank



ACTIVE Hocker Würfel



ACTIVE Hocker Zylinder

Empfohlene Anwendung

Schule, Universität, Bildungseinrichtungen, Kindergärten

Material

Pappelsperrholz, Hartfaserplatte, Schaumstoff, Watte, Bezugsstoff

Bezugsstoffe

QUEST  
OCEANIC  
BLAZER

Eigenschaften

ACTIVE Bank, Hocker Würfel und Hocker Zylinder sind auf Grund des Gewichtes gut zu transportieren und zu bewegen. Der ACTIVE Sitz ist mit einer Lasche zu ziehen ausgestattet. Der Stoff ist nicht abziehbar, bitte Reinigungshinweise beachten.

Maße

Teile-ID 2208 - ACTIVE Sitz  
40 x 80 x 83 cm (B×T×H)

Teile-ID 2210 - ACTIVE Bank  
80 x 40 x 42 cm (B×T×H)

Teile-ID 2209 - ACTIVE Hocker Würfel  
Außenmaß: 40 x 40 x 42 cm (B×T×H)

Teile-ID 2211 - ACTIVE Hocker Zylinder  
Außenmaß: 40 x 42 cm (Ø×H)

Gleiter

Gleiter-Basis Ø30 mm mit austauschbaren Einsätzen. Ohne spezielles Werkzeug.



FILZ Einsatz



SYNO Einsatz



HYPER Einsatz



STOPP Einsatz

Hinweis

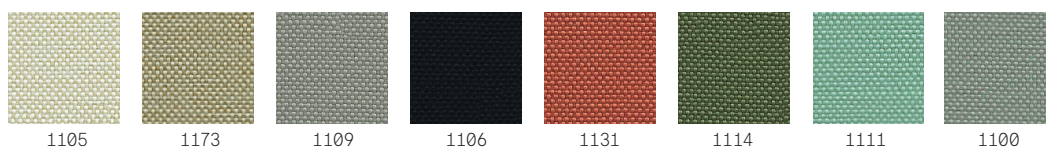
ACTIVE Polstersitze werden nur auftragsbezogen gefertigt. Bitte erfragen Sie die Mindestbestellmengen und die aktuellen Lieferzeiten.

PRO CHAIR  
Sitzpolster

Auf Anfrage bieten wir unsere PRO CHAIR Sitzpolster (für Drehstuhl, Gleitstufenstuhl, Vierbeingestell, C-Gestell, Vierbein-Aluminiumgestell, Vierbeinholzgestell) in den Bezugstoffen der ACTIVE Polsterkollektion an.

# ACTIVE Polstersitze

## Bezugsstoff QUEST



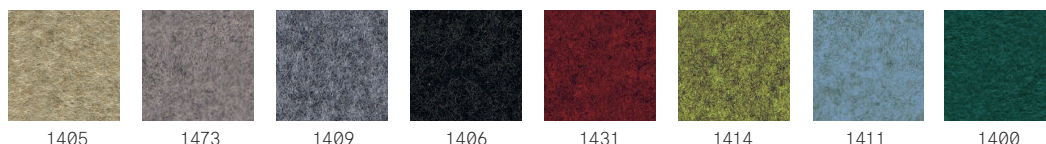
100% recyceltes post-consumer Polyester, enthält 75% SEAQUAL® GARN / umweltfreundlich mit EU Ecolabel / 330 m<sup>2</sup>, ≥ 100.000 Scheuertouren, 10 Jahre Garantie gegen Durchscheuern, Lichtechtheit 4-6, Reibechtheit 4  
Preisgruppe 1

## Bezugsstoff OCEANIC



100% recyceltes post-consumer Polyester, enthält 75% SEAQUAL® GARN / umweltfreundlich mit EU Ecolabel / 497 g/m<sup>2</sup>, ≥ 100.000 Scheuertouren, 10 Jahre Garantie gegen Durchscheuern, Lichtechtheit 5, Reibechtheit 4  
Preisgruppe 2

## Bezugsstoff BLAZER



100% Schurwolle, 460 g/m<sup>2</sup> Scheuerfestigkeit ≥ 50.000 Scheuertouren Martindale, 10 Jahre Garantie gegen Durchscheuern, Lichtechtheit 5, EN 1021-1/EN 1021-2/BS 7176  
Preisgruppe 3

## Nachhaltigkeit

Basierend auf der Partnerschaft des Stoffherstellers Camira mit der SEAQUAL-Initiative, die gegen Plastikmüll in unseren Ozeanen kämpft, sind die Bezugstoffe Quest und Oceanic verantwortungsvoll hergestellt. Die Stoffe sind vollständig aus recycelten Kunststoffabfällen aus post-Consumer-Plastik gewebt.

## SEAQUAL INITIATIVE

- gemeinsamer Einsatz für saubere Ozeane  
"Die SEAQUAL INITIATIVE arbeitet gemeinsam mit NGOs, Fischern, Behörden und lokalen Gemeinschaften daran, die Reinigung unserer Ozeane zu unterstützen. Müll von unseren Stränden, dem Meeresboden und der Oberfläche, Flüssen und Flussmündungen wird durch Säuberungsprogramme gesammelt. Anschließend wird dieser Müll nach verschiedenen Materialarten sortiert, der Kunststoffanteil wird gereinigt und zu Upcycled Marine Plastic verarbeitet.  
Umweltbewusste Marken und Hersteller verarbeiten dann diesen neuen, vollständig zurückverfolgbaren Rohstoff zu inspirierenden nachhaltigen Produkten für jeden Aspekt unseres Lebens. Die Macht der Verbraucher ist eines der mächtigsten Werkzeuge für Veränderung. Mit der Wahl von Produkten, die Upcycled Marine Plastic enthalten, helfen Sie unsere Ozeane zu reinigen."

<https://www.seaqual.org/>