

CHILL SITZSACK JUNIOR MODELL 5030.035



STANDARDAUSFÜHRUNG

Innensack mit EPS Polystyrol-Kugel-Füllung nach DIN 4102 B1 schwer entflammbar.
Bezugsstoff durch Reißverschluss abnehmbar, je nach Stoffgruppe waschbar oder abwischbar.
Griff im oberen Bereich zum Tragen.

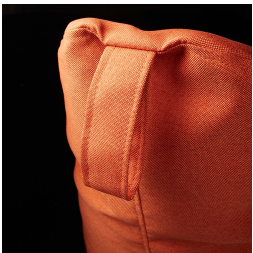
OPTIONEN

- Bezugsstoff NORDIC
- Bezugsstoff OUTSIDE

TECHNISCHE DATEN

GESAMTBREITE	65 cm
SITZBREITE	65 cm
GESAMTHÖHE	70 cm
SITZHÖHE	35 cm
GESAMTTIEFE	68 cm
GEWICHT	3 kg

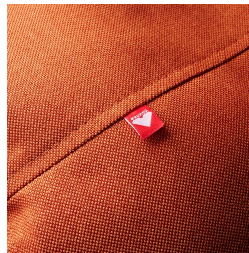
VORTEILE/BESONDERHEITEN



Mit Griff zum leichten Herumtragen



Bezug durch Reißverschluss abnehmbar



Langlebige Qualität durch hochwertige Verarbeitung

STOFFEIGENSCHAFTEN

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



Management System
ISO 14001:2015
ISO 9001:2015
www.tuv.com
© 2018/2015



CHILL SITZSACK JUNIOR

MODELL 5030.035



NORDIC

100% Polyester | 330 g/m² | 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 - 5 | ÖKO-Tex 100 | 60°C waschbar

OUTSIDE

Kunstleder 83% PVC, 15% PES, 2% PU | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | 600 g/m² | 120.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | abwaschbar, wasserfest

OX

100% Polyester mit PVC-Beschichtung | 374 g/m² | 60.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | 40°C waschbar, abwaschbar, wasserfest

PRO B1

100% Polyester | schwer entflammbar (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1 | 400 g/m² | 80.000 Touren Martindale | 60° C waschbar | ÖKO-Tex® 100