

# Produktdatenblatt Wendesitzkissen

## Kissenhülle

Die Kissenhülle ist aufgrund der unterschiedlichen Materialien nicht waschbar.

## Oberstoff

Satin Möbelstoff violett

Zusammensetzung: 100% Baumwolle

- Microfaser Cantara

Zusammensetzung Nuttschicht: 80% Polyester Microfaser

Zusammensetzung Rücken: 20% Baumwolle

Flammhemmend (BS 5852(1979): The Cigarette Test PASS)

Ausrüstung: DuPont™ Teflon® fabric protector

Feuchtabweisend

Schmutzabweisend

Ökotex-Standard 100

Reach Konform

- Samt Möbelstoff

Zusammensetzung: 100% Polyester

Flammhemmende Behandlung: the cigarette test PASS BS 5852

Ökotex-Standard 100

Reach Konform

- Baumwollsamt hellgrün

Zusammensetzung Flor: 100% Baumwolle

Zusammensetzung Grundsicht: 79% Baumwolle, 21% Modal

- Flachgewebe Karat hellgrau

Zusammensetzung: 100% Polyester

Ausrüstung: Fleckschutz

Flammhemmende Behandlung EN 1021-1: 2006 PASS

Ökotex-Standard 100

Reach Konform

- Microfaser Möbelstoff mint

Zusammensetzung: gewebt aus 100% Polyester, Trägerschicht 81% Polyester,  
19% Baumwolle

schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

- Microfaser Cazar hellbraun

Zusammensetzung: 100% Polyester

## **Unterstoff**

- Polsterkunstleder speziell für den Einsatz im medizinischen Bereich
- phthalatfrei
- Öko-Tex Produktklasse 1
- biokompatibel nach DIN EN ISO 10993-5 und -10
- flammhemmend nach DIN EN 1021 Teil 1 und 2
- ledertypisch, weich, elastisch, kratzfest, langlebig, schmutzunempfindlich
- frei von: AZO - PCP - Cd - Pb - Sb - Cr(VI) - Ni - As - Hg

Reinigung:

Abwischen mit warmem Wasser unter Zusatz von flüssigem Feinwaschmittel.  
Keine Anwendung von Lösungsmittelreinigern, Bleichmitteln, Sprays u. a.

## **Schaumstoff**

Polyether-Schaum

RG35/50

Brutto Raumgewicht 35 kg/m<sup>3</sup>

Stauchhärte 5,0 kPa bei 40% DIN EN ISO 3386 (1)

Öko -Tex Standard 100