



## STANDARDAUSFÜHRUNG

Polsterung aus Schaumstoff, Farben der Lehne und der Sitzfläche getrennt innerhalb einer Stoffgruppe wählbar. Unterkonstruktion aus robuster 3-Schicht-Spanplatte. Stabiles Gleitkufengestell mit Filz-Bodenschoner, standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9006 oder verchromt.

## OPTIONEN

- Bezugsstoff Preisgruppe 2
- Bezugsstoff Preisgruppe 3
- Bezugsstoff Preisgruppe 4

## NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 16139, DIN EN 15372

FEMB level:2017 (Level 3)

bei Bezugsstoffen B1:  
höchste zertifizierte Brandschutzsicherheit nach DIN 66084 P-a (Papierkissentest)

## TECHNISCHE DATEN

<b>GESAMTBREITE</b>	171 cm
<b>SITZBREITE</b>	121 cm
<b>GESAMTHÖHE</b>	132 cm
<b>SITZHÖHE</b>	44 cm
<b>GESAMTTIEFE</b>	82 cm
<b>SITZTIEFE</b>	59 cm
<b>GEWICHT</b>	86 kg

## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Stabiles Gleitkufengestell



Schallschutz durch schallabsorbierenden Schaumstoff in Rückenlehne



Ideal als Raum-in-Raum Lösung

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | > 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

#### **SKANDIA Preisgruppe 1**

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4-5 | ÖKO-Tex 100

#### **FLEECE Preisgruppe 1**

100% Polyester | schwer entflammbar BS 5852:Part1:1979 (Zigarette) | Gewicht 402 g/m<sup>2</sup> | 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100

#### **TAFF B1 Preisgruppe 2**

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

#### **WOOL Preisgruppe 3**

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 65.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

#### **PROTEX Preisgruppe 3**

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | Gewicht 685 g/m<sup>2</sup> | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung

**BESONDERE EIGENSCHAFTEN:** PERMABLOK3® - Schutz gegen Keime, Abrieb und Flecken: Antibakteriell, antimykotisch, Fleckenschutz, Beständigkeit gegen Sulfid-Flecken, Anti-Pilz Schutz - schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche | desinfektionsmittelbeständig, einfache Reinigung - abwischbar mit Wasser und Seife | antistatische Oberfläche

**Geprüft nach:** ISO206B02 7/8 UV-Beständigkeit | ISO 18184 & ISO 21702 Virenfreie Oberfläche zur Reduzierung des Coronavirus | ISO 22196 zur bakterienfreien Oberfläche | ISO 16000 Innenraumluft Emissionsklasse A+

**Geprüft auf:** Weichmacher und Schadstoffe - Materialanforderungen der Spielzeug-Normen EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente) und 2005/84/EG (Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln)

#### **KUNSTLEDER Preisgruppe 3**

Oberfläche 100% Polyurethan/ Gewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021-1 | Gewicht 435 g/m<sup>2</sup> +/-10% | > 100.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft

#### **KUNSTLEDER B1 Preisgruppe 4**

85% PVC-Compound, 15% BW-Gestrick | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 780+/-5 g/m<sup>2</sup> | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig

#### **PROTEX B1 Preisgruppe 4**

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 760 g/m<sup>2</sup> | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung

**BESONDERE EIGENSCHAFTEN:** PERMABLOK3® - Schutz gegen Keime, Abrieb und Flecken: Antibakteriell, antimykotisch, Fleckenschutz, Beständigkeit gegen Sulfid-Flecken, Anti-Pilz Schutz - schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche | desinfektionsmittelbeständig, einfache Reinigung - abwischbar mit Wasser und Seife | antistatische Oberfläche

**Geprüft nach:** ISO206B02 7/8 UV-Beständigkeit | ISO 18184 & ISO 21702 Virenfreie Oberfläche zur Reduzierung des Coronavirus | ISO 22196 zur bakterienfreien Oberfläche | ISO 16000 Innenraumluft Emissionsklasse A+

**Geprüft auf:** Weichmacher und Schadstoffe - Materialanforderungen der Spielzeug-Normen EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente) und 2005/84/EG (Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln)