



## STANDARDAUSFÜHRUNG

Vollpolstersitz und -rücken. Synchronmechanik mit Arretierung des Rückens in 4 Positionen. Sitzneigung verstellbar: Rücken 22°, Sitz 13°. Rückenlehne 56 cm hoch, um 8 cm höhenverstellbar, mit Lordosenstützverstellung im Bereich 15 mm. Kunststoff-Fußkreuz aus Nylon in schwarz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung inkl. Sitztiefenfederung: 45 - 56 cm. Mit lastabhängig gebremsten Sicherheitsrollen. Inklusive Armlehnen mit Armauflage aus weichem Polyurethan, um 8 cm höhenverstellbar.

## OPTIONEN

- Bezugsstoff Preisgruppe 2
- Bezugsstoff Preisgruppe 3
- Bezugsstoff Preisgruppe 4
- Weiche Rollen für harte Böden

## NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1335-1, DIN EN 1335-2

## BELASTBARKEIT

110 kg

## GRÖSSEN

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>STUHLBREITE</b>   | 70 cm      |
| <b>STUHLHÖHE</b>     | 100-116 cm |
| <b>SITZHÖHE</b>      | 45-56 cm   |
| <b>STUHLTIEFE</b>    | 70 cm      |
| <b>STAPELBARKEIT</b> | -          |
| <b>GEWICHT</b>       | 15 kg      |

## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Elegantes, stabiles  
Kunststoff-Fußkreuz in  
schwarz



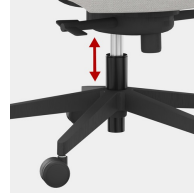
Lastabhängig gebremste  
Sicherheitsrollen verhindern  
ungewolltes Wegrollen



Ergonomisch geformte  
Rückenlehne



Höhenverstellbare  
Armlehnen



Stufenlose  
Gaslifthöhenverstellung  
inkl. Sitztiepenfederung



Synchronmechanik:  
Federkraft bzw. Widerstand  
an Körpergewicht  
anpassbar

## 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