



STANDARDAUSFÜHRUNG

Sitz und Rücken getrennt, körpergerecht geformt. Gefertigt aus Multiplex, Oberfläche melaminharzbeschichtet und porengeschlossen mit einem im Pressvorgang erzeugten kratz-, stoß- und abriebfesten Finish.
Sitz bezogen mit Flachpolster.
Aluminium-Fußkreuz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung. Standsäule Rundrohr: 50 mm, epoxidharzbeschichtet.
Mit Kunststoff-Standfüßen.

OPTIONEN

- WOODMARK Ahorn D033 oder Grauweiß U023
- Rücken farbig gebeizt
- Bezugsstoff Preisgruppe 2
- Bezugsstoff Preisgruppe 3
- Bezugsstoff Preisgruppe 4
- Sitz und Rücken genietet
- Filz-Bodenschoner
- Rollen, lastabhängig gebremst (SH +3 cm)
- Fußkreuz Alu poliert

NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

GS-zertifiziert gem. DIN EN 16139

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

| | |
|----------------------|----------|
| GRÖSSE | 5-7 |
| STUHLBREITE | 54 cm |
| STUHLHÖHE | 63-74 cm |
| SITZHÖHE | 39-54 cm |
| STUHLTIEFE | 54 cm |
| STAPELBARKEIT | - |
| GEWICHT | 9 kg |

VORTEILE/BESONDERHEITEN



Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Sitz und Rücken verdeckt verschraubt



Mit Sitzpolster



Absolut robustes Alu-Fußkreuz



Sitz und Rücken melaminharzbeschichtet: kratz-, bruch-, stoßfest & schwer entflammbar

STOFFEIGENSCHAFTEN

INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 250 g/m² +/-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/m² +/-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/m² | 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/m² +/-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/m² +/-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/m² |
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/m² +/-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/m² | >
75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin,
desinfektionsmittelbeständig