

POLSTERSESSEL MODELL 9374.001



EIGENSCHAFTEN

Vollpolstersitz, Polsterung aus Schaumstoff. Ausführung 3-farbig möglich, Farben getrennt innerhalb einer Stoffgruppe wählbar: Sitz (innen), Sitz unten (außen) und Lehne (außen). Rückenlehne 47 cm.
Kreuzkufengestell, pulverbeschichtet. Mit Kunststoff-Bodenschoner.

OPTIONEN

- Bezugsstoff Preisgruppe 2
- Bezugsstoff Preisgruppe 3
- Bezugsstoff Preisgruppe 4
- Gestell Schwarz 9005
- Gestell Chromsilber 9006
- Gestell Reinweiß 9010
- Stuhlgestell verchromt
- Filz-Bodenschoner

NORM

DIN EN 16139

BELASTBARKEIT

110 kg

GRÖSSEN

STUHLBREITE	61 cm
STUHLHÖHE	82 cm
SITZHÖHE	46 cm
STUHLTIEFE	61 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	12 kg

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



ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.ASS.DE

POLSTERSESSEL MODELL 9374.001



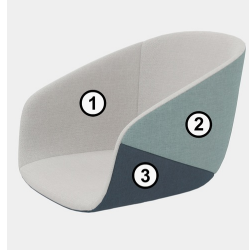
VORTEILE/BESONDERHEITEN



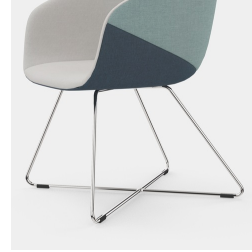
Langlebige Qualität durch hochwertige Verarbeitung



Ergonomisch geformter Vollpolstersitz mit formintegrierten Armlehnen



Wahlweise stoffbezogen in 3-farbiger Ausführung



Filigranes, stabiles Kreuzkufengestell

STOFFEIGENSCHAFTEN

INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | 250 g/m² +/-5% | > 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

SKANDIA Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1 | 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) | 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 | 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 | 460 g/m² +/-5% | 50.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

PROTEX Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | 685 g/m² | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | wasserabweisend, antibakteriell, antistatisch, Fleckenschutz, Resistent gegen Blut und Urin, Desinfektionsmittelbeständig

KUNSTLEDER Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Polyurethan / Gewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021-1 | 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 +/-50 g/m² | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, Desinfektionsmittelbeständig