

# 4-BEIN STUHL MIT REIHENVERBINDUNG MODELL 7471.010



## EIGENSCHAFTEN

Sitzschale gerade, rechteckige Form, körpergerecht geformt, mit verdeckter Befestigung. Gefertigt aus Multiplex, bestehend aus Buchensperrholz, quer furniert. Standardmäßig in Buche Multiplex Natur, umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis, Kanten weich gerundet. 4-Bein Gestell, mit Reihenverbindung und integriertem Stapelsteg. Rundrohr: 20/1,5 mm. Gestell verchromt, mit Kunststoff-Gelenk-Bodenschoner.

## OPTIONEN

- Schale mit CPL-Beschichtung
- Griffloch
- Rückenpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6)
- Sitzpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6)
- Sitzpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6)
- Sitzpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6)
- Sitzpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6)
- Filz-Gelenk-Bodenschoner
- Teflon-Bodenschoner

## NORM

DIN EN 16139, DIN EN 14703

FEMB level:2017 (Level 3)

## BELASTBARKEIT

125 kg

## GRÖSSEN

GRÖSSE	6
STUHLBREITE	56 cm
STUHLHÖHE	90 cm
SITZHÖHE	46 cm
STUHLTIEFE	55 cm
STAPELBARKEIT	9 Stk.
GEWICHT	7 kg

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



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

# 4-BEIN STUHL MIT REIHENVERBINDUNG MODELL 7471.010



## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Optional mit rechteckigem Griffloch (nicht mit Rückenpolster)



Optional mit Sitz- und Rückenpolster



Sitzschale optional mit kratzfestem Multiplex Dekor beschichtet



Gestell inklusive Reihenverbindung



Sitzschale umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis



Körpergerecht geformte Sitzschale



Robustes 4-Bein Gestell



Bis zu 9 Stühle stapelbar (auch mit Sitzpolster)

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | 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 | 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) | 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 | 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 | 460 g/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> | 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/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 +/-50 g/m<sup>2</sup> | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig