

C-FORM GLEITKUFENSTUHL MODELL 7818



STANDARDAUSFÜHRUNG

Sitzschale tailliert, eckige Form, körpergerecht geformt. Standardmäßig in Buche Multiplex Natur, umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis, Kanten weich gerundet.

C-Form Gestell, Rundrohr: 22/2,5 mm, Standardausführung epoxidharzbeschichtet. Mit 3-Komponenten-Bodenschoner ASS FLOORSAFE®. Inklusive Platten- und Kantenschoner zum Aufstuhlen auf die Tischplatte.

OPTIONEN

- Multiplex Colour Wood
- Griffloch
- Filz-Bodenschoner FLOORSAFE®
- Stuhlgestell verchromt
- Querstrebe (Gr. 5-7)
- Reihenverbindung (Gr. 5-7)
- Sitzpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6, 7)

NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 16139

FEMB level:2017 (Level 3)

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	2	3	4	5	6	7
STUHLBREITE	36 cm	40 cm	44 cm	46 cm	52 cm	52 cm
STUHLHÖHE	57 cm	61 cm	64 cm	74 cm	86 cm	88 cm
SITZHÖHE	30 cm	34 cm	38 cm	42 cm	46 cm	50 cm
STUHLTIEFE	36 cm	39 cm	42 cm	44 cm	51 cm	54 cm
STAPELBARKEIT	8 Stk.	8 Stk.	8 Stk.	8 Stk.	8 Stk.	8 Stk.
GEWICHT	7 kg	7 kg	7 kg	8 kg	8 kg	8 kg

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



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

C-FORM GLEITKUFENSTUHL MODELL 7818



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Optional mit Griffloch in Trapezform (nicht mit Rückenpolster)



Optional mit Reihenverbindung ab Größe 5



Optional mit Sitz- und Rückenpolster



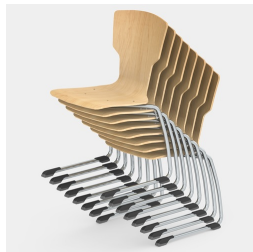
Sitzschale umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis



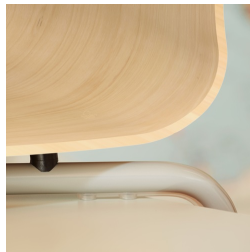
Körpergerecht geformte Sitzschale



Robustes C-Form Gestell mit ASS FLOORSAFE® Bodenschoner



Bis zu 8 Stühle stapelbar (ohne Polster)



Platten- und Kantenschoner schützen den Tisch beim Aufstuhlen

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)

C-FORM GLEITKUFENSTUHL MODELL 7818



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