



STANDARDAUSFÜHRUNG

PAGHOLZ®-Schale tailliert, mit ergonomischer dreidimensionaler Schalenform. Oberfläche melaminharzbeschichtet und porengeschlossen mit einem im Pressvorgang erzeugten kratz-, stoß- und abriebfesten Finish. Sitz- und Rückenfläche mit eingepresster Textur.

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

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

NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

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

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

| GRÖSSE | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| STUHLBREITE | 36 cm | 40 cm | 44 cm | 45 cm | 52 cm | 52 cm |
| STUHLHÖHE | 53 cm | 56 cm | 64 cm | 70 cm | 78 cm | 82 cm |
| SITZHÖHE | 30 cm | 34 cm | 38 cm | 42 cm | 46 cm | 50 cm |
| STUHLTIEFE | 35 cm | 38 cm | 42 cm | 45 cm | 49 cm | 49 cm |
| STAPELBARKEIT | 4 Stk. | 4 Stk. | 4 Stk. | 5 Stk. | 5 Stk. | 5 Stk. |
| GEWICHT | 3 kg | 3 kg | 3 kg | 5 kg | 5 kg | 6 kg |

VORTEILE/BESONDERHEITEN



PAGHOLZ® aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Optional mit Griffloch, rund oder oval



Optional mit Reihenverbindung ab Größe 5



Optional mit Sitz- und Rückenpolster (nur Gr. 6E, 7)



Unverwüstliche PAGHOLZ®-Schale, kratz-, bruch-, stoßfest und hitzebeständig



Ergonomisch und orthopädisch angepasste Schalenform



Robustes C-Form Gestell mit ASS FLOORSAFE® Bodenschoner



Bis zu 5 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)

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