



## STANDARD AUSFÜHRUNG

PAGHOLZ®-Schale tailliert, mit ergonomischer dreidimensionaler Schalenform und Griffschlitz. Oberfläche melaminharzbeschichtet und porengeschlossen mit einem im Pressvorgang erzeugten kratz-, stoß- und abriebfesten Finish. Kanten und Taillierung sind gefräst. Gleitkufengestell, Rundrohr: 16/2 mm, Sitzschale beweglich gelagert, verchromt. Mit Kunststoff-Bodenschoner.

## OPTIONEN

- Sitzpolster Preisgruppe 1
- Rückenpolster Preisgruppe 1
- Sitzpolster Preisgruppe 2
- Rückenpolster Preisgruppe 2
- Sitzpolster Preisgruppe 3
- Rückenpolster Preisgruppe 3
- Sitzpolster Preisgruppe 4
- Rückenpolster Preisgruppe 4
- Filz-Bodenschoner

## NORM

FEM B level:2017 (Level 3)

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

## BELASTBARKEIT

125 kg

## GRÖSSEN

<b>GRÖSSE</b>	6
<b>STUHLBREITE</b>	51 cm
<b>STUHLHÖHE</b>	85 cm
<b>SITZHÖHE</b>	46 cm
<b>STUHLTIEFE</b>	55 cm
<b>STAPELBARKEIT</b>	5 Stk.
<b>GEWICHT</b>	8 kg

## VORTEILE/BESONDERHEITEN



PAGHOLZ® aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Optional mit Sitz- und Rückenpolster



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



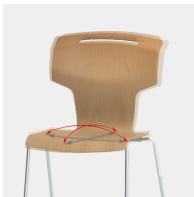
Filigranes, stabiles Gleitkufengestell



Schalen-Design erlaubt verschiedene Sitzpositionen, auch beim umgekehrten Sitzen



Bis zu 7 Stühle stapelbar (ohne Polster)



Beweglich gelagerte Sitzschale sorgt für gute Durchblutung der Muskulatur

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 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&2 | Gewicht 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) | Gewicht 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 | Gewicht 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 | Gewicht 460 g/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> | 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/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+/-5 g/m<sup>2</sup> | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig