

# 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.

4-Bein Untergestell mit starker Sitzaufnahmeplatte, Rundrohr: 20/2 mm, Standardausführung epoxidharzbeschichtet. Mit Gelenk-Bodenschoner.

## **OPTIONEN**

- Schale PAGHOLZ® Colour Wood -Preisgruppe 2
- Schale PAGHOLZ® Colour Wood -Preisgruppe 3
- Griffloch
- Filz-Gelenk-BodenschonerTeflon-Bodenschoner
- Stuhlgestell verchromt
- 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,

# NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

# BELASTBARKEIT

125 kg

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

# GRÖSSEN

GRÖSSE	4	5	E	7
STUHLBREITE	47 cm	49 cm	55 cm	56 cm
STUHLHÖHE	64 cm	70 cm	79 cm	82 cm
SITZHÖHE	38 cm	42 cm	46 cm	50 cm
STUHLTIEFE	40 cm	42 cm	45 cm	45 cm
STAPELBARKEIT	8 Stk.	8 Stk.	8 Stk.	8 Stk.
GEWICHT	4 kg	5 kg	5 kg	5 kg

# VORTEILE/BESONDERHEITEN



PAGHOLZ® aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Optional mit Griffloch, rund



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



Unverwüstliche PAGHOLZ®-Schale, kratzbruch-, stoßfest und hitzebeständig



Ergonomisch und orthopädisch angepasste Schalenform



Robustes 4-Bein Gestell



Bis zu 8 Stühle stapelbar

## **STOFFEIGENSCHAFTEN**

#### **INTENSIVE Preisgruppe 1**

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 250 g/m $^2$  +/-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 $^2$  +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4-5 |  $\ddot{O}$ KO-Tex 100

## FLEECE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar BS 5852:Part1:1979 (Zigarette) | Gewicht 402 g/m $^2$  | 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 |  $\ddot{O}$ KO-Tex 100

## TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m $^2$  +/-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% Polyster | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | Gewicht 685 g/m $^2$  | 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  $q/m^2 + /-10\%$  | > 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  $g/m^2$  | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig