

Technische Beschreibung

Modell:

S 34

Art:

Freischwinger mit Armauflagen, Sitz und Rücken mit Kernleder



Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 57 x 64 x 84 cm
- Höhe mit Gleiter + 1,5 cm
- Armlehnenhöhe: 67 cm
- Sitzhöhe: 46 cm
- Stapelbar: nein

Garnitur:

Kernleder rein pflanzlich gegerbtes, zugfestes Rindleder, durchgefärbt mit Kollektionsfarben 2,8 bis 3,2 mm dick aus europäischen Rinderhälsen, kleine Farbabweichungen sind beim Naturprodukt Leder möglich.

Fettung: Ausgesuchte Fettstoffe für ein strapazierfähiges und zugleich zugfestes Blankleder mit einem leicht wachsigen Griff.

Färbung: Im Fass durchgefärbt, mit hochwertigen Farbstoffen

Oberfläche: Pigmentzurichtung für Farbegalität und Lichtecheit

PCP- Entspricht der PCP-Verbotsverordnung vom 12.12.1989

Umwelt: AZOFarbstoffe, Die Leder werden umweltfreundlich, ohne Einsatz von AZOFarbstoffen, gemäß der Verbotsverordnung, hergestellt.

Brandverhalten: DIN EN 10211 EUFAC, DIN EN 10212 EUFAC

Lichtbeständigkeit: ≥ 3 (EN ISO 105 – B02)

Reibechtheit: ≥ 3 trocken / dry: 50 EN ISO 11640 ≥ 3

nass: 20 EN ISO 11640 ≥ 3

alkalisch: 20 EN ISO 11640

Pflege: Die Leder können mit einem nebelfeuchten Tuch und neutraler Seifenlösung gereinigt werden. Sitz mit Baumwollgewebe verstärkt. Ledergarnitur lässt sich durch Spannbügel unter dem Sitz straffen

Armlehnen:

Massivholz (Buche /Iroko /Eiche /Nussbaum) gefräst, und feingeschliffen, verschraubt mit Linsensenschraube 4 x 35, Armauflagen unterseitig mit Naturfilz beklebt

Oberfläche Holz:

Bei Farbgebung Hydrobeize. Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94-98 gr/m² nass, je Lackiervorgang. Der Test erfolgte nach DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“.

Oberfläche Lackierung mit Naturholzlack oder geölt ist möglich. Bei geölt mit farblosem Hartöl auf Basis natürlicher Rohstoffe. Erfüllt DIN 53160/1 und DIN 53160/2 (Schweiß- und Speichellechtheit). Die Prüfung dient dazu, festzustellen ob von bunten bzw. eingefärbten Kinderspielzeugen bei voraussehendem Gebrauch kein Farbmittel in den Mund, die Schleimhäute und die Haut übergehen kann.

Gestell:

Präzisionsstahlrohr 25 x 2mm und 20 x 2 mm, DIN EN 10305 HC 420 LA, ZSTE 420.

Lehnbügel und Untergestell sind mit Spannhülsen verbunden.

2 Spannhülsen - 21/17X90 CK 67, Wandstärke 2,0 mm, Außendurchmesser 21,4 mm

2 Spannbügel Rundstahl 12 mm verzinkt komplett mit Schloss und Mutter DIN 439 Form B, verstellbar

Gewicht:

8,8 kg

Zusätze:

Gestell ist mit Bohrungen für Gleiter vorbereitet. Bei Pulverbeschichtung: Gleiter POM-Kunststoff oder Filzgleiter. Schwarz oder transparent.