

Technische Beschreibung

Modell:

S 32 VH

Art:

Barhocker mit Rohrgeflecht-Garnitur.

Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 48 x 61 x 112 cm
- Sitzhöhe: 75 cm
- Höhe Fußsprosse: 27 cm
- Stapelbar: nein

**Garnitur:**

Flechtgewebe naturfarben oder mit natürlich reaktiven Färbeprozess dunkelfarbig effektiv changiert mit Keder (Peddigrohr) in Nut eingeleimt. Stützgewebe unter dem Sitzrohrgeflecht Polyester Monofilamentgewebe (PET850/250), nach DIN EN 13761 auf Haltbarkeit getestet, Reißfestigkeit nach DIN 53857.

Sitzrahmen: Massivholz (Buche / Eiche / Nussbaum, Esche) gefräst, verzahnt, verdübelt und fein geschliffen.

Lehnrahmen: Massivholz (Buche / Eiche / Nussbaum, Esche) gefräst, verzahnt und fein geschliffen.

Montage der Garnituren mit Holzschrauben 4,5x45, glanzverzinkt.

Oberfläche: 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 Speichelechtheit). Die Prüfung dient dazu, festzustellen ob von bunten bzw. eingefärbten Kinderspielzeugen bei vorauszusehendem Gebrauch kein Farbmittel in den Mund, die Schleimhäute und die Haut übergehen kann.

Gestell:

Präzisionsstahlrohr 25 x 2mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420. Verchromung: Rohre werden in automatischer Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen. Verchromungsaufbau: 15-25µ Nickel + 0,3 – 0,5µ Chrom. Pulverbeschichtung: 30-50µ. Fußsprosse WIG geschweißt.

Rohrenden mit verchromten Kunststoffkappen verschlossen. Bei Pulverbeschichtung mit Aluminiumstopfen verschlossen.

Gewicht:

9 kg

Zusätze:

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