

## Technische Beschreibung

**Modell:**  
S 32 NL

**Art:**  
Freischwinger Sessel mit Netzgewebegarnitur.

**Eigenschaften und Maße:**  
 - Abmessungen (BxTxH): 58 x 66 x 76 cm  
 - Höhe mit Gleiter + 1,5 cm  
 - Sitzhöhe: 40 cm  
 - Stapelbar: nein

**Garnitur:**  
Polyestergewebe T 1000/500 schwarz mit Keder (PVC) in Nut eingeklebt.

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

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

Montage der Garnitur mit Holzschrauben 4,5x45 glanzverzinkt.

Oberfläche: bei Farbgebung Hydrobeize. Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94-98 gr/m<sup>2</sup> nass, je Lackiervorgang. Der Test erfolgte nach DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“.

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 Speicheleuchtigkeit). 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, 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

**Gewicht:**  
7,2 kg

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

