

S47HSK

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## VIERBEINSTUHL MIT SPERRHOLZ-SITZSCHALE

SITZHÖHE WÄHLBAR



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser stapelbarer Vierbeinstuhl zeichnet sich durch seine ergonomisch geformte Sitzschale Typ S, aus Buchensperrholz naturlackiert, mit Griffloch, aus.

Dieser Stuhl ist mit sichtbaren Sitzbefestigungen (Nietverbindung mit geschlossenen Nietköpfen), stabil verschweißtem, pulverbeschichtetem Stahlrohrgestell (Rundrohr 22 mm) und kunststoffbeschichteten Metallteilen nach RAL- Farbtabelle FG I, ausgestattet.  
Standardgemäß wird dieser Stuhl mit Kunststoffbodenschoner in Schwarz geliefert. Wahlweise sind auch Bodenschoner mit Filzeinlage oder weißer Kunststoffeinlage (2K) lieferbar.

- Sitzhöhen gem. DIN ISO 5970 / DIN EN 1729-1:2006
- wahlweise in folgenden Größen:
- DIN 4 - Sitzhöhe: 380 mm
- DIN 5 - Sitzhöhe: 420 mm
- DIN 6 - Sitzhöhe: 460 mm

Produktinfo:  
Sitzhöhe 38 cm / DIN 4 = Sitzschale Typ S klein  
Sitzhöhe 42/46 cm / DIN 5/6 = Sitzschale Typ S groß

Gestellfarben:  
Metallteile kunststoffbeschichtet nach RAL- Farbtabelle FG II  
Metallteile kunststoffbeschichtet nach RAL- Farbtabelle FG III -

Sitzschale:  
Laminatbeschichtung nach Farbtabelle Polyester LG

Polster: Nur für Sitzhöhe 42 / 46 cm, DIN 5/6:  
Sitz gepolstert nach Preisgruppe Polyester PG I  
Sitz gepolstert nach Preisgruppe Polyester PG II

### EIGENSCHAFTEN

- Vierbeinstuhl
- stapelbar (max. 5 Stühle)
- ergonomisch geformte, flexible und robuste Sitzschale aus Buche Sperrholz
- Sitzschale mit Griffloch
- Sitzhöhe wählbar
- DIN 4 mit kleiner Sitzschale
- DIN 5 - 6 mit großer Sitzschale

### Zubehör

Artikelnummer	S47HSK
Einsatzbereich	Grundschule
Material	Sperrholz/Multiplex, Stahl
Sitzmöbel	4-Fuß Gestell, Stapelbar

Conen Produkte GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 6533 75-100  
F +49 6533 75-600  
E [info@conen-produkte.de](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH

04.06.2025  
Seite 2/2