

ST20

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

SCHÜLERSTUHL ST20

GESTELLFARBE WÄHLBAR, SITZTRÄGER OFFEN, SITZHÖHE WÄHLBAR



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie das Stuhlmodell ST 20, das höchste Funktionalität mit zeitlosem Design verbindet. Sitz und Rückenlehne bestehen aus lackiertem, gepresstem Buchensperrholz, was nicht nur für eine elegante Optik sorgt, sondern auch für eine herausragende Robustheit und Langlebigkeit. Die natürliche Schönheit des Buchensperrholzes wird durch die Lackierung zusätzlich betont, wodurch der Stuhl einen modernen und gleichzeitig warmen Charme ausstrahlt.

Der ST 20 ist die perfekte Wahl für unterschiedlichste Einsatzbereiche. Ob im Büro, im Konferenzraum, in öffentlichen Einrichtungen oder im privaten Esszimmer – dieser Stuhl fügt sich nahtlos in jede Umgebung ein und verleiht jedem Raum eine edle Note. Dank der ergonomisch geformten Sitz- und Rückenfläche bietet der ST 20 einen hohen Sitzkomfort, der auch bei längerem Verweilen für Wohlbefinden sorgt. Die stabile Konstruktion und das qualitativ hochwertige Material machen den ST 20 zu einem zuverlässigen Begleiter im Alltag. Seine pflegeleichten Oberflächen lassen sich mühelos reinigen und bewahren somit auch bei intensiver Nutzung ihr ansprechendes Erscheinungsbild.

Setzen Sie mit dem Stuhlmodell ST 20 auf stilvolle Eleganz und überzeugende Funktionalität. Lassen Sie sich von der Qualität und dem Design dieses vielseitigen Stuhls begeistern und bereichern Sie Ihre Einrichtung mit einem Möbelstück, das Komfort und Ästhetik perfekt vereint.

EIGENSCHAFTEN

- langlebig und robust
- leicht zu reinigen
- ergonomischer Sitz

Zubehör



Feste Höhe

Artikelnummer	ST20
Gewicht	8 kg 17.6 lbs
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum
Höhenverstellung	Feste Höhe
Material	Holz, Stahl
Sitzmöbel	Kufengestell, 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
www.conen-produkte.de

© Copyright by Conen Produkte GmbH