

TS 51S-ZS-1

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## NEIGBARER ZWEIERSCHÜLERTISCH

B/H/T: 130X58X55 CM, MIT ABLAGEKORB



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie den ultimativen Arbeits- und Lernkomfort mit unserem innovativen Doppeltisch! Diese durchdachte Lösung vereint Funktionalität und Ergonomie auf höchstem Niveau. Die neigbare Tischplatte lässt sich ganz nach Ihren Bedürfnissen verstellen, während ein praktischer Ablagekorb für Ordnung sorgt.

Ein markantes Merkmal dieses Tisches ist sein charakteristischer Sockel mit einer speziellen Fuß- und Beinverbindung, die durch eine felsenfeste, unsichtbare Schweißnaht stabilisiert wird. Zusätzlich ist der Tisch mit einem Haken ausgestattet, ideal zum Aufhängen von Schulranzen oder anderen Utensilien.

Das Highlight dieser Variante ist zweifellos die schräg verstellbare Tischplatte. Perfekt geeignet für konzentriertes Lesen und Schreiben, bietet sie eine ergonomische Arbeitsumgebung, die die Produktivität steigert und das Lernen erleichtert.

Investieren Sie in Qualität, Komfort und Funktionalität – investieren Sie in unseren Doppeltisch mit neigbarer Tischplatte. Ihre Arbeit und Ihr Lernprozess verdienen das Beste!

### EIGENSCHAFTEN

- praktische Funktionalität
- kinderleichte Ordnung
- leicht zu reinigen
- robust und langlebig

### Zubehör



Feste Höhe

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach  
Deutschland

Tel +49 6533 75-100  
Fax +49 6533 75-600  
E-Mail [info@conen-produkte.com](mailto:info@conen-produkte.com)  
Internet [www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

Bankverbindung / Bank details  
Kreissparkasse Diepholz  
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70  
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director  
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen  
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545  
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	TS 51S-ZS-1	
Breite / Höhe / Tiefe	1300 mm / 580 mm / 550 mm	51.2" / 22.8" / 21.7"
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Höhenverstellung	Feste Höhe	
Material	Stahl	