

TIM 21A

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## STUHL TIM MIT ARMLEHNE

MIT SITZMULDE UND ARMLEHNEN, SITZHÖHE 21 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Gestell und die Armlehnen dieses körpergerecht geformten Stuhles wird aus massivem Buchenholz und die Sitzfläche sowie die Rückenlehne aus geformtem Schichtholz gefertigt. Die in 45 Grad verleimte "Miniverzinkung" zwischen den Vorder- & Hinterbeinen verleiht dem Stuhl eine hohe Stabilität. Leicht nach hinten ausgestellte Hinterbeine erhöhen die Standsicherheit. Die Sitzfläche aus geformtem Schichtholz ist flächenbündig in die Vorderzarge eingefalzt und besitzt eine ausgeprägte Knierolle. Standardmäßig liefern wir die Stühle mit Kunststoffgleitern. Alternativ können die Stühle mit Filzgleitern ausgestattet werden.

Die Massivholzstühle erweisen sich im Kindergarten als besonders stabil und langlebig.  
Sitzhöhe 21 cm

### Zubehör

### EIGENSCHAFTEN

- körpergerecht geformter Stuhl
- Gestell aus massivem Buchenholz
- stabil und langlebig
- sicheres Sitzen der Kleinen durch die Armlehnen
- Beine mit Kunststoff- oder Filzgleitern



Freistehend

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	TIM 21A	
Breite / Höhe / Tiefe	340 mm / 440 mm / 275 mm	13.4" / 17.3" / 10.8"
Gewicht	2,6 kg	5.7 lbs
Sitzhöhe	210 mm	8.3"
Sitzbreite	252 mm	9.9"
Sitztiefe	250 mm	9.8"
Sitzlehne Höhe	120 mm	4.7"
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe	
Zertifizierung	2 Jahre Gewährleistung	
Material	Holz, Sperrholz/Multiplex	
Sitzmöbel	4-Fuß Gestell, mit Armlehne	