

# UNSERE ORIGINAL- SPRUNGKÄSTEN

Die Klassiker mit Kernrindleder-Bezug

Hochwertiges  
Kernrindleder



Echtes  
Leder

4-, 5- und 6-teilige  
Kästen mit Aussparungen zum Einhängen von Turnbänken



Eckverbindungs-  
Elemente aus  
Multiplex



4-, 5- und 6-teilige  
Kästen mit Öffnungen  
für das Vario-System  
Seite 322

Hohe Massgenauig-  
keit ± 0,5 mm

Alle Kasten-  
teile beliebig kombinierbar

Doppelt gezinkte Ecken

Öffnung für Schwenk-  
rollen-Einrichtung  
Seite 326, 2]

5 | 6-teilig  
ab 1'425.-

## Sport-Thieme Sprungkästen „Original“ mit Kernrindleder-Bezug

Bestes Material und TÜV-geprüfte Sicherheit – überzeugende Argumente für Sport-Thieme Sprungkästen aus eigener Fertigung! Nur massives Kieferleimholz und hochwertiges Kernrindleder werden für einen neuen Sprungkasten genutzt. Ein ausgeklügeltes System sorgt für grosse Formstabilität: Alle Kasten-  
teile sind innen zusätzlich mit doppelt verschraubten Multiplex-Führungsleisten ausgestattet. Die stabilen Standfüsse haben rutschsichere, nicht färbende Gummipuffer. Für den kinderleichten Transport der Sprungkästen empfehlen wir die passenden Schwenkrollen. Die erforderlichen Öffnungen sind bei allen Kästen bereits vorhanden.

Ausführung	Masse (LxBxH)	Entspricht DIN-Norm	Schwenkrollen- einrichtung Seite 326, 2]	Sicherheits- Fahreinrichtung Seite 326, 1]	Rollvorrichtung im Sprungkastendeckel	Artikelnummer	Preis
1  1-teilig	70x50x40 cm	DIN 7908, DIN EN 916 Typ 2	–	–	–	71 121 4707	415.-
2  3-teilig	70x50x40 cm	DIN 7908, DIN EN 916 Typ 2	–	–	–	71 121 4710	565.-
3  4-teilig	150x50x90 cm	DIN 7908, DIN EN 916 Typ 1	–	–	–	71 121 4505	1'145.-
			✓	–	–	71 121 4518	1'369.-
			✓	✓	–	71 121 4534	1'425.-
4  5-teilig	150x50x110 cm	DIN 7908, DIN EN 916 Typ 1	–	–	✓	71 121 4521	1'465.-
			✓	–	–	71 121 4736	1'309.-
			✓	–	–	71 121 4778	1'509.-
			✓	✓	–	71 122 3040	1'575.-
			✓	✓	✓	71 122 3024	1'629.-
5  6-teilig	150x50x110 cm	DIN 7908, DIN EN 916 Typ 1	–	–	–	71 121 4749	1'425.-
			✓	–	–	71 121 4765	1'659.-
			–	✓	–	71 122 3053	1'689.-
–	–	–	✓	–	71 122 3037	1'739.-	

Geprüft durch TÜV Austria, Zertifikat Nr.: 0331-PS16-123.4-Z