



10 Jahre  
Garantie

## 1 | 2 Sport-Thieme Beachvolleyball-Wettkampf-Pfosten „Competition“

Äusserst stabile Beach-Volleyball Pfosten aus Aluminium, nach DIN EN1271 gefertigt. Netzhöhe stufenlos von 1,55 m bis 2,50 m verstellbar. Mit Flaschenzugsystem oder Spindelspannvorrichtung. Länge: 300 cm, mit Netzhöhenmarkierung. Optional mit Bodenhülsen zum Einbetonieren S. 100, 5] oder zum Aufschrauben auf vorhandenen Fundamenten S. 100. **10 Jahre Garantie!**  
**Ausführungen und Preise: siehe Tabelle.**

## 3 | Sport-Thieme Beachvolleyball-Pfosten „Stabil“

**Superstabile, vandalismussichere Ausführung.** Aus feuerverzinktem Stahlrohr zum Einbetonieren. Säulenprofil 150x150x3 mm, mit angeschweissten Netzösen zur Netzaufnahme, Netzhöhe 2,24 m. Komplett mit 2 Bodenhülsen. Fundament: 200x80x90 cm. Für diese Pfosten sind keine seitlichen Spannschnüre erforderlich. Serienmässig mit Diebstahlsicherung. **10 Jahre Garantie!**  
**Ausführungen und Preise: siehe Tabelle.**

## 4 | Sport-Thieme Beachvolleyball-Pfosten „Club“

**Geschütztes Design/Geschmacksmuster.** Für den stationären oder mobilen Einsatz. Bestens geeignet für: Strand, Schwimmbad, Spielplätze, Schulhof, Freizeitanlagen, Sportplätze. Stahl feuerverzinkt, 300 cm lang, ø 83 mm. Neuartige Netzaufhängung – ermöglicht ein stufenloses Verstellen der Netze von 1,98–2,45 m ohne den Einsatz von Werkzeug. Inkl. 4 Karabiner zur Netzbefestigung. Optional mit 2 Bodenhülsen 700 mm lang, S. 100, 5]. **10 Jahre Garantie!**  
**Ausführungen und Preise: siehe Tabelle.**

## 5 | Sport-Thieme Beachvolleyball-Pfosten „Safe“

**Zum Einbetonieren oder Aufstellen in Bodenhülsen.** Ideal für unbeaufsichtigte Plätze wie Strand, Freibad, Schulhof und Campingplatz. Aus Stahl, 300 cm lang, ø 83 mm, feuerverzinkt. Mit Spindel-Spannvorrichtung zur stufenlosen Höhenverstellung von 1,50–2,50 m. Mit mehreren Halteösen für das Netz. Die Spannvorrichtung wird durch eine Abdeckung mit Schloss gesichert. Das Schloss gehört nicht zum Lieferumfang. Optional mit 2 Bodenhülsen, 700 mm lang, S. 100, 5]. **10 Jahre Garantie!**  
**Ausführungen und Preise: siehe Tabelle.**



1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

„Competition“

„Stabil“

„Club“

„Safe“



- ø 83 mm
- Gelb oder mattsilber
- Mit Spindelspannvorrichtung



- ø 83 mm
- Gelb oder mattsilber
- Mit Flaschenzug



- 80x80 mm
- Gelb oder mattsilber
- Mit Flaschenzug



- 150x150 mm
- Stahl feuerverzinkt
- Mit Spannschlössern



- ø 83 mm
- Stahl feuerverzinkt
- Mit Karabinerspannvorrichtung



- ø 83 mm
- Stahl feuerverzinkt
- Mit Spindelspannvorrichtung

Abb.	Bezeichnung	Profil	Prüfzeichen	Spannvorrichtung	Ausführung	Inkl. Bodenhülsen	Art.-Nr.	Preis je Paar				
1	Competition	ø 83 mm		Spindelspannvorrichtung	Mattsilber eloxiert	–	71 117 8005	745.–				
				Spindelspannvorrichtung	Mattsilber eloxiert	S. 100, 5]	71 117 8047	1'019.–				
				Spindelspannvorrichtung	Mattsilber eloxiert	S. 100, 6]	71 117 8050	995.–				
				Spindelspannvorrichtung	Gelb pulverbeschichtet	–	71 117 8018	885.–				
				Spindelspannvorrichtung	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 5]	71 137 7008	1'135.–				
				Spindelspannvorrichtung	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 6]	71 137 7011	1'119.–				
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	–	71 117 8021	829.–				
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	S. 100, 5]	71 117 8063	1'075.–				
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	S. 100, 6]	71 117 8076	1'065.–				
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	–	71 117 8034	939.–				
2	Competition	80x80 mm		Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 5]	71 137 7024	1'199.–				
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 6]	71 137 7037	1'189.–				
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	–	71 113 7907	1'099.–				
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	S. 100, 7]	71 113 7923	1'355.–				
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	S. 100, 8]	71 113 7936	1'339.–				
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	–	71 113 7910	1'229.–				
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 7]	71 113 7949	1'465.–				
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 8]	71 113 7952	1'435.–				
				3	Stabil	150x150 mm		Spannschlösser	Stahlrohr feuerverzinkt	nach	71 115 6414	1'409.–
										DIN 18360		
4	Club	ø 83 mm		Karabinerspannvorrichtung	Stahlrohr feuerverzinkt	–	71 115 8032	369.–				
				Karabinerspannvorrichtung	Stahlrohr feuerverzinkt	S. 100, 5]	71 115 8061	599.–				
5	Safe	ø 83 mm		Spindelspannvorrichtung	Stahlrohr feuerverzinkt	–	71 115 8029	745.–				
				Spindelspannvorrichtung	Stahlrohr feuerverzinkt	S. 100, 5]	71 115 8074	979.–				

Unser Tipp!