



10 Jahre  
Garantie

## 1 | 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 Karabinern 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	578,—
				Spindelspannvorrichtung	Mattsilber eloxiert	S. 100, 5]	71 117 8047	789,—
				Spindelspannvorrichtung	Mattsilber eloxiert	S. 100, 6]	71 117 8050	769,—
				Spindelspannvorrichtung	Gelb pulverbeschichtet	–	71 117 8018	684,—
				Spindelspannvorrichtung	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 5]	71 137 7008	876,—
				Spindelspannvorrichtung	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 6]	71 137 7011	866,—
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	–	71 117 8021	639,—
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	S. 100, 5]	71 117 8063	834,—
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	S. 100, 6]	71 117 8076	824,—
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	–	71 117 8034	728,—
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 5]	71 137 7024	929,—
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 6]	71 137 7037	919,—
2	Competition	80x80 mm		Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	–	71 113 7907	855,—
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	S. 100, 7]	71 113 7923	1.048,—
				Flaschenzugsystem	Mattsilber eloxiert	S. 100, 8]	71 113 7936	1.038,—
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	–	71 113 7910	949,—
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 7]	71 113 7949	1.134,—
				Flaschenzugsystem	Gelb pulverbeschichtet	S. 100, 8]	71 113 7952	1.112,—
				Spannschlösser	Stahlrohr feuerverzinkt	nach	71 115 6414	1.059,—
				Spannschlösser	Stahlrohr feuerverzinkt	DIN 18360	–	–
3	Stabil	150x150 mm	–	Stahlrohr feuerverzinkt	–	–	71 115 8032	289,—
4	Club	ø 83 mm	–	Karabinerspannvorrichtung	Stahlrohr feuerverzinkt	S. 100, 5]	71 115 8061	469,—
5	Safe	ø 83 mm		Spindelspannvorrichtung	Stahlrohr feuerverzinkt	–	71 115 8029	579,—
				Spindelspannvorrichtung	Stahlrohr feuerverzinkt	S. 100, 5]	71 115 8074	759,—