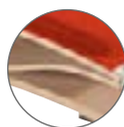


Sprungbretter

i Orientierungshilfe zur Wahl Ihres richtigen Sprungbrettes:



Sprungbretter mit Holzfederung

Geringere Sprungwirkung als Bretter mit Metallfedern – sind daher gut im **Schul- und Vereinsbereich** einsetzbar.



Sprungbretter mit Metallfederung

Höhere Sprungwirkung als Sprungbretter mit Holzfedern – sind daher gut im **leistungsorientierten Vereins- und Wettkampfbereich** einsetzbar.

✓ **Höchste Dynamik durch speziell abgestimmte Federungscharakteristik**



✓ **Gutes Standardbrett mit elastischem Schichtholzaufbau**

479,-

✓ **Verstärkte Federkraft gegenüber dem Standard-Sprungbrett**

✓ **Robustes Sprungbrett für Kinder und Jugendliche bis 40 kg**

Junior WM

✓ **Individuelle Anpassung von Federposition, Bretthöhe und Vorspannung**

✓ **Revolutionäres „Whisper Spring System“**

✓ **Sehr hohe Federwirkung und verlängerte Flugzeit**



1 | Spieth Sprungbrett „Budapest“

Doppelelastisches Allround-Sprungbrett mit hoher Federkraft und höchster Dynamik dank speziell aufeinander abgestimmter Federungscharakteristik. Polsterung aus Spezialschaumunterlage mit strapazierfähigem Teppich überzogen. ø Absprungpunkt: 14 cm. Abstand Absprungpunkt / obere Brettkante: 22 cm. Abstand Absprungpunkt / seitliche Brettkante: 23 cm. Ca. 24 kg.

☑ **11 122 2308** Stück **669,-**

Geprüft durch TÜV AUSTRIA, Zertifikat Nr.: 1111-PS16-018-Z

2 | Spieth Sprungbrett „Standard“, gepolstert

Sprungbrett in Standardausführung mit gepolsterter Absprungsfläche und Verbundschäum. Elastischer Schichtholzaufbau mit strapazierfähigem Nadelvlies beklebt. ø Absprungpunkt: 14 cm. Abstand Absprungpunkt / obere Brettkante: 22 cm. Abstand Absprungpunkt / seitliche Brettkante: 23 cm. Ca. 22 kg.

☑ **11 122 2106** Stück **479,-**

Geprüft durch TÜV AUSTRIA, Zertifikat Nr.: 1111-PS16-018-Z

3 | Spieth Sprungbrett „Strassburg“

Original-Reuther Hochleistungsprungbrett mit erhöhter Federkraft. Als Vorstufe für das WM-Brett geeignet. Mit Spezialschaumunterlage und Polsterung durch Teppich. ø Absprungpunkt: 14 cm.

Abstand Absprungpunkt/obere Brettkante: 22 cm. Abstand Absprungpunkt/seitliche Brettkante: 23 cm. Ca. 22 kg.

☑ **11 122 2207** Stück **569,-**

Geprüft durch TÜV AUSTRIA, Zertifikat Nr.: 1111-PS16-018-Z

4 | Spieth Sprungbrett „Junior“

Original Reuther WM-Sprungbrett mit 2 austauschbaren Metallfedern. Dank progressiver Kennlinie äußerst federungsaktiv. Gepolsterte Schaumunterlage mit Teppich überzogen. ø Absprungpunkt: 14 cm. Abstand Absprungpunkt/obere Brettkante: 19 cm. Abstand Absprungpunkt/seitliche Brettkante: 21,5 cm. Ca. 13 kg. WM-Sprungbrett 120x60x21 cm

☑ **11 122 2409** Stück **579,-**

Mini-Sprungbrett 100x55x21 cm

☑ **11 122 2412** Stück **579,-**

Geprüft durch TÜV AUSTRIA, Zertifikat Nr.: 1111-PS16-018-Z

5 | Bänfer Sprungbrett „Wiemers Vario“

Hochleistungs-Sprungbrett mit individueller Anpassung von Federposition, Bretthöhe und Vorspannung je nach Leistungsstand. Mit 6 Einschub-Stahlfedern. Spezialschaumunterlage mit einem strapazierfähigen Teppich bezogen. Ca. 25 kg.

☑ **11 121 7807** Stück **869,-**

6 | Spieth Sprungbrett „Moskau 5“

Sprungbrett mit Whisper Spring System (WSS) für eine niedrige Geräuschabwicklung beim Sprung. 5 Federn aus Chrom-Siliziumstahl für weiche Einstellung. Oberfläche aus karbonfiberhybrider Sandwichbauweise, mit strapazierfähigem Nadelvlies abgedeckt. ø Absprungpunkt: 14 cm. Abstand Absprungpunkt/obere Brettkante: 22 cm. Abstand Absprungpunkt/seitliche Brettkante: 23 cm. Ca. 23 kg.

☑ **11 123 2804** Stück **1.069,-**

7 | Spieth Sprungbrett „Skippy“

Methodisches Sprungbrett mit deutlich höherer Federwirkung und verlängerter Flugzeit. Ergonomische Form für das Erlernen einer korrekten Sprungerhaltung. Mit 5 extra langen Federn. ø Absprungpunkt: 14 cm. Abstand Absprungpunkt/obere Brettkante: 22 cm. Abstand Absprungpunkt/seitliche Brettkante: 23 cm. Ca. 28 kg.

☑ **11 122 2311** Stück **1.019,-**