



**AUS EIGENER PRODUKTION**

Slacklining – Trendsport für Jung und Alt

**Slackline-Systeme für Schulsport, Training und Freizeit!  
Zur Verwendung mit vorhandenen Bodenhülsen!**

Dank der **BENZ** Indoor Slackline-Systeme kann der Sport auch in der Halle ausgeübt werden. Durch das spezielle Spann- und Fixierungssystem können Slacklines problemlos gespannt werden. Denn beim Spannen und beim Balancieren auf dem Band treten erhebliche Zug- und Druckbelastungen an den Fixierungspunkten auf.

Für diese Art der Belastung sind weder fest eingebaute noch bewegliche Geräte einer standardmäßig ausgerüsteten Sporthalle ausgelegt. Die **BENZ** Slackline-Systeme eignen sich zur Anwendung in Sporthallen mit bereits vorhandenen Bodenhülsen für Ballspielfposten oder Steckrecks. Unsere Slackline-Sets sind exakt auf den Einsatz mit Sporthallen-Bodenhülsen abgestimmt und beinhalten alle notwendigen Bestandteile, inkl. Bedienungsanleitung. Gefertigt und geprüft nach DIN 79400, zertifiziert durch TÜV Austria.

Einen komfortablen und leichten Aufbau ermöglicht die fest mit dem Pfosten verbaute Spannratsche. Der Gegenpfosten ist mit einem Edelstahlschäkel zur Aufnahme der Slacklineschleufe ausgestattet. Die Slackline ist in wenigen Minuten aufgebaut und somit bestens für den Schulunterricht geeignet. Lieferung komplett mit Pfosten-Schutzpolster und Anleitung.



Art.Nr.	für vorhandene Bodenhülsen	Profil	Innenprofil der Bodenhülsen	Länge der Slackline	Breite der Slackline	Höhe der Slackline
17017	Volleyball	80 x 80 mm	82 x 82 mm	11 m	5 cm	60 cm
17018	Hülsenreack	Ø 102 mm	Ø 104 mm	17 m	5 cm	60 cm
17019	Volleyball	Ø 82,5 mm	Ø 85 mm	11 m	5 cm	60 cm
17021	Volleyball	Ø 76 mm	Ø 78 mm	11 m	5 cm	60 cm

GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: 1854-PS19-085.2-Z).



**Slackline Indoor-Set School  
Pfostenprofil 80 x 80 mm**

Slackline Indoor-Set speziell für den Einsatz in Verbindung mit Volleyball-Bodenhülsen (82 x 82 mm) konzipiert. Set besteht aus zwei Stahlpfosten mit Profil 80 x 80 mm, max. Nutzlast 150 kg  
Maximale Slacklinelänge 11m  
Slacklinebreite 50 mm  
Slacklinehöhe 60 cm

17017



**Slackline Indoor-Set School  
Pfosten-Ø 102 mm**

Set besteht aus 2 Stahlpfosten mit einem Ø von 102 mm. Speziell für den Einsatz in Verbindung mit **BENZ**-Hülsenreack-Bodenhülsen konzipiert. Spannratsche ist bei diesem Modell wegen der Länge größer dimensioniert, max. Nutzlast 150 kg.  
Maximale Slacklinelänge 17 m  
Slacklinebreite 50 mm  
Slacklinehöhe 60 cm

17018



**Slackline Indoor-Set School  
Pfosten-Ø 82,5 mm**

Set besteht aus 2 Stahlpfosten mit einem Ø von 82,5 mm. Speziell für den Einsatz in Verbindung mit Volleyball-Bodenhülsen, mit einem Innen-Ø von 85 mm konzipiert, max. Nutzlast 150 kg.  
Maximale Slacklinelänge 11 m  
Slacklinebreite 50 mm  
Slacklinehöhe 60 cm

17019



**Slackline Indoor-Set School  
Pfosten-Ø 76 mm**

Set besteht aus 2 Stahlpfosten mit einem Ø von 76 mm und ist speziell für den Einsatz in Verbindung mit Volleyball-Bodenhülsen, mit einem Innen-Ø von 78 mm konzipiert, max. Nutzlast 150 kg.  
Maximale Slacklinelänge 11 m  
Slacklinebreite 50 mm  
Slacklinehöhe 60 cm

17021



**Slackpoint**

Slackline-Wandbefestigung zur einfachen Montage Ihrer individuellen Verankerungspunkte eine Slackline. Das System entspricht der DIN-Norm 79400. Vor Anbringung Untergrund & Wandbeschaffenheit prüfen! Im Zweifel Fachpersonal hinzuziehen! Ohne Montagesatz! Montageanleitung beiliegend. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: 1854-PS19-085.2-Z).

17027

**Slackpoint Montagesatz**

Drehmomentkontrolliert-spreizende Schwerklastanker für die Slackpoint Wandbefestigung in ungerissenem Beton der Qualität C20/25. Sofort belastbar, keine Wartezeiten.

170271



**Slackline Kastenauflage**

Filzauflage für Sprungkästen zur Schonung der Lederflächen bei Verwendung von Slacklines. Die eingenahten Rundhölzer verteilen den Druck der Slacklines großflächig auf die Polsterfläche und verhindern deren Beschädigung. Passend für alle Sprungkästen mit einer Polsterbreite von 50 cm.

2070

**Slackline-Bodenbefestigung**

Belastbar bis 3000 Kp, ab 10 cm Bodenaufbau. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: 1854-PS19-085.2-Z).

17028