



Schaukelbrett

Vielseitig einsetzbares Schaukelbrett aus lackiertem Schichtholz. Abmessung 80 x 80 cm, mit 4 Einhängeösen und 4 Schraubgliedern. Es werden zusätzlich 2 Paar Schaukelseile benötigt. Bis zu 120 kg belastbar, Gewicht 8,6 kg.

17821

Aufhänge-/ Schaukelseile

Polyethylen Ø 1 cm, mit eingespleißtem Aufhänger sowie Stellacht zur stufenlosen Höhenverstellung (Für das Schaukelbrett sind 2 Paare erforderlich).

- 10419 2 m (Paar)
- 10420 3 m (Paar)



Schwingmatte

Leichtschaummatte mit Gurtbändern und Stahlringen. Ermöglicht liegendes, stehendes und sitzendes Schaukeln allein oder zu zweit. Größe 33 x 100 cm. Befestigung wie Abb. für Multischaukel. DBGM beantragt.

17901



Klettertau

Aus Polyethylen, Ø 2 cm, mit Aufhänger und Knoten am Tauende, max Nutzlast 50 kg.

- 10449 Länge 2 m
- 10446 Länge 2,5 m



Strickleiter 5 m

Polyethylenseil, Länge 500 cm, Breite 32 cm, Aufhänger, 20 Holzspalten, max. Nutzlast 180 kg.

3735



Klettertau Turnhallenausführung

Hanf, Ø 3,2 cm, mit eingegossenem Tauende und Aufhänger. Zur Verwendung an Klettertauanlagen oder Multischaukel. Klettertaue dürfen nicht verknotet werden. Weitere Längen auf Anfrage. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: 1885-PS19-088-Z).

- 3733 Länge 3,5 m
- 3716 Länge 4,8 m
- 3721 Länge 5,0 m
- 3722 Länge 5,5 m
- 3718 Länge 5,8 m
- 3734 Länge 6,4 m

Knotentau

PP-Seil, Ø 2 cm, alle 50 cm 1 Knoten, mit Aufhänger, max Nutzlast 50 kg.

- 10444 Länge 2,00 m
- 10455 Länge 4,30 m

Kletternetz

Polyethylen, orange, Maschenweite 25 cm. Ringsum glatter Netzrand. Das Netz wird auf die jeweilige Einhängegestange aufgefädelt. Bestens geeignet im Einsatz an Steckreckanlage oder an der Multischaukel in Verbindung mit Trapezstangen. Maximale Nutzlast: 300 x 250 cm Netz 2100 kg, 200 x 200 cm Netz 1800 kg. Lieferung ohne Trapezstange.

- 10522 300 x 250 cm
- 10529 200 x 200 cm

Strickleiter 2 m

Polyethylenseil Ø 1 cm, Länge 200 cm, Breite 32 cm, Aufhänger, 6 Holzspalten. Maximale Gewichtsbelastung 70 kg.

10422

Warnschild Klettertaue

Laut DIN 7911 dürfen Klettertaue nicht geknotet werden. Hierbei kann das Taumaterial brechen und mögliche Spleise könnten beim Klettern Hände verletzen.

16917

