



Aufhängen - Befestigen – Abspannen

6. Kohtenkette (Art. Nr. 101)

- 6.1 4 Kettenstränge mit Schäkeln an den Enden und einem Karabinerhaken zur Befestigung des Aufhängeseiles.
- 6.2 Gewicht: ca.1,2 kg
- 6.3 Verpackung im Stoffbeutel mit Kennzeichnung KOH

Die Kohtenkette ist als alternative zu verstehen für Fahrtensituationen, wo das Mitführen eines Kohtenkreuzes nicht möglich ist, bzw. kein Material für ein Kohtenkreuz gefunden werden kann.

7. 5er Jurtenkette (Art. Nr. 102)

- 7.1 5 Kettenstränge mit Schäkeln an den Enden und einem Karabinerhaken zur Befestigung des Aufhängeseiles.
- 7.2 Gewicht:ca. 1,5 kg
- 7.3 Verpackung im Stoffbeutel mit Kennzeichnung JU5

Die 5er Jurtenkette ist für ein Jurtendach aus fünf Kohtenplanen die Aufhängung schlechthin.

8. 6er Jurtenkette (Art. Nr. 103)

- 8.1 6 Kettenstränge mit Schäkeln an den Enden und einem Karabinerhaken zur Befestigung des Aufhängeseiles.
- 8.2 Gewicht: ca.1,7 kg
- 8.3 Verpackung im Stoffbeutel mit Kennzeichnung JU6

Die 6er Jurtenkette hat sich als Alternative zum sperrigen Jurtenkreuz seit Jahren bewährt. Entsprechend der geänderten Dachneigung der jetzt ausgelieferten Jurtendächer, ist die Länge der Kettenstränge angepasst worden.

9. Ovaljurtenkette 2 (Art. Nr. 104)

- 9.1 2 x 4 Kettenstränge mit Schäkeln an den Enden, mit Karabinerhaken zur Befestigung des Aufhängeseiles, Verbindungsstrang mit einem Karabinerhaken.
- 9.2 Gewicht: ca. 2,8 kg
- 9.3 Verpackung im Stoffbeutel mit Kennzeichnung OVJ2
- 9.4 Siehe auch Musterblatt für die Aufteilung der Planen.

Die Ovaljurtenkette ist als die wohl sicherste Methode beim Aufbau von Ovaljurten anzusehen. Alle sich aus der Konstruktion ergebenden Maße sind berücksichtigt. Ideal für den Aufbau mit nur einer Stange in den jeweiligen Rauchlochöffnungen. Über den Verbindungsstrang kann eine Viereck- oder eine Rechteckplane oder auch die Jurtentwischendachplane als Abdeckung gespannt werden.

10. Ovaljurtenkette 4 (Art. Nr. 105)

- 10.1 Verpackung im Stoffbeutel mit Kennzeichnung OVJ4
- 10.2 Siehe auch Musterblatt für die Aufteilung der Planen.

- 11. **Ovaljurtenkette 6 (Art. Nr. 106)**
- 11.1 Verpackung im Stoffbeutel mit Kennzeichnung OVJ6
- 11.2 Siehe auch Musterblatt für die Aufteilung der Planen.

- 12. **Ovaljurtenkette 5 (Art. Nr. 107)**
- 12.1 Verpackung im Stoffbeutel mit Kennzeichnung OVJ5
- 12.2 Siehe auch Musterblatt für die Aufteilung der Planen.

- 13. **8er Jurtenkette (Art. Nr. 108)**
- 13.1 8 Kettenstränge mit Schäkeln an den Enden und einem Karabinerhaken zur Befestigung des Aufhängeseiles.
- 13.2 Gewicht: ca.2,4 kg
- 13.3 Verpackung im Stoffbeutel mit Kennzeichnung JU8

Da bei dem Großjurtendach ein Kreuz eine sehr unhandliche Problemlösung ist , besonders unter der Berücksichtigung der Stellung des Dreibeines in der Rauchlochöffnung, kann die Jurtenkette als die ideale Lösung angesehen werden.

- 14. **Kombi Jurtenkreuz (Art.Nr. 150)**
- 14.1 Dreiteilig aus Buchenholz mit 6 Seilschlaufen aus 8 mm Polyhanf / 3 m Seil, 8 mm Polyhanf / Packbeutel
- 14.2 Gewicht: ca. 3,0 kg

Der Klassiker unter den Aufhängetechniken ist das Jurtenkreuz, ohne Metallteile nur mit Holz und Seil.

- 15 **Kohtenkreuzteile (2 Stück) (Art.Nr. 151)**
- 15.1 Als Ersatzteile

- 16 **Jurtenkreuzteil (Art. Nr. 152)**
- 16.1 Als Ersatzteil

- 19 **Blockseilrolle, einfach (Art.Nr. 320)**
- 19.1 Druckußgehäuse , Messingrolle für Seile bis 10 mm Ø

- 20 **Blockseilrolle, doppelt (Art. Nr. 321)**
- 20.1 Druckußgehäuse mit zwei Kunststoffrollen für Seile bis 12 mm Ø

22 **Holzhammer (Art Nr. 162)**

22.1 Größe : 38 cm

22.2 Gewicht: 1,2 kg

Der Holzhammer ist aus Weißbuche gefertigt mit einem Kopf in Faßform. Zusätzlich ist der Kopf mit einer Armierung aus Blech verstärkt. Masse und Stiellänge ergeben eine ausgezeichnete Schlagwirkung. Gerade bei Holzheringen ist das Einschlagen der Heringe mit einem Holzhammer die Garantie für eine lange Lebensdauer der Heringe.

23 **Die Schraube , pro Stück (Art.Nr. 350)**

24 **Die Schraube, 50 Stück (Art. Nr. 351)**

25 **Die Schraube, 100 Stück (Art. Nr. 352)**

23.1 Verzinkte M16 x 60 Schraube mit Mutter und im Kopf eingearbeiteter Ringschraube zur Seilbefestigung

23.2 Gewicht : 0,14 kg

Die Schraube ist die Befestigungstechnik wenn es darum geht, bei Jurtengroßkonstruktionen mehrere Planen übereinander zu fixieren. Die passgenaue Fixierung der Ösen übereinander ist gerade bei diesen hochbeanspruchten Eckpunkten z. B am Jurtenschloß ein Garant für die Stabilität der Konstruktion. Zum Schutz des Materials bei der hohen Beanspruchung ist die Schraube ein unentbehrliches Hilfsmittel.

25 **Spezial Sicherheits Einschraubhering (Art.Nr. 163)**

25.1 40cm langer Glanzverzinkter Stahlhering mit Befestigungsring für das Abspannseil

25.2 Gewicht: 0,3 kg

25.3 Dieser Hering ist geeignet für die meisten Böden. Ungeeignet für steinige Untergründe. Sein Vorteil liegt in der leichte Handhabbarkeit. Dazu kommt ein Sicherheitsaspekt. Es gibt keine scharfen Kanten und Grate, keinen Holzabsplitterungen. Wichtig im Bereich der Wölflingszelte.