

Anleitung Kunststoff Verbindungstücke

Sie haben ein SunnyTent erhalten, das mit unserem neuesten Stangensystem ausgestattet ist. Diese Stangen unterscheiden sich von den im Installationsvideo gezeigten Stangen. Lesen Sie daher bitte die folgende Erläuterung / Anleitung.

Bis vor kurzem wurden unsere Zelte mit Stangensets mit Metallverbindungsstücken (Hülsen) geliefert. Um unser SunnyTent noch stabiler zu machen, haben wir auf Kunststoffverbindungsstücke umgestellt. Darüber hinaus haben wir einen neuen Stangenhersteller (aus Deutschland), der uns mit noch stärkeren Stangen beliefert. Insgesamt eine große Neuerung.

- Jedes SunnyTent hat 7 bis 10 Stangen**SETS**, die jeweils aus 9 bis 13 Stangen**TEILEN** bestehen.
- Diese Stangen**TEILE** werden mit Kunststoffverbindungsstücken miteinander verbunden. Dazu werden die mitgelieferten kurzen Kunststoffverbindungsstücke verwendet (ca. 7 cm lang).
- An den beiden Enden beim Stangen**SET** (am ersten und letzten Stangen**TEIL**) wird ein langes Kunststoffverbindungsstück angebracht (ca. 14 cm lang). Im weiteren Verlauf werden wir erklären, wie man das macht.

A. In Ihrem SunnyTent Paket sind folgende Teile enthalten:

Einzelteile	Rund Größe M	Rund Größe L	Rund Größe L+	Rund Größe XL	Oval Größe M	Oval Größe L
StangenTEILE	7 x 9	7 x 11	8 x 12	8 x 13	10 x 9	10 x 11
Kurze Kunststoff-Verbindungsstücke	56	70	88	96	80	100
Lange Kunststoff-Verbindungsstücke	14	14	16	16	20	20

B. Vorgehensweise

- Verwenden Sie das Installationsvideo für das passende SunnyTent, zu finden auf unserer Website. Sehen Sie sich dieses zuerst vollständig an, bevor Sie mit der Installation Ihres SunnyTent beginnen. Schauen Sie sich während der Installation das Video Schritt für Schritt an.
- Dort, wo im Video die Stangensets in das Zelt geschoben werden, gehen Sie (etwas) anders vor. In jedem Stangentunnel muss ein StangenSET, bestehend aus 9 (Größe M), 11 (Größe L), 12 (Größe L+) oder 13 (Größe XL) Stangenteilen, eingebracht werden. Bauen Sie das StangenSET **nicht** zuerst zusammen, sondern gehen Sie wie folgt vor:
 - Befestigen Sie 1 langes Kunststoffverbindungsstück auf einem StangenTEIL. Dieses lange Kunststoffverbindungsstück hat innen eine Verengung. Diese Verengung befindet sich nicht in der Mitte, sondern etwa 4 cm von einem Ende und etwa 10 cm vom anderen Ende des Kunststoffverbindungsstücks entfernt. **Schieben Sie das Stangenteil ins das kurze Teil** (so dass der lange Teil ungefüllt bleibt; dieser muss später auf die Scharnieranker gesteckt werden). Drücken Sie, bis Sie spüren, dass das Stangenteil im Kunststoffverbindungsstück eingeklemmt ist.

2. Schieben Sie nun das Stangenteil in den Stangentunnel des Zelttes, mit dem soeben angebrachten Kunststoffverbindungsstück an der Vorderseite. Schieben Sie das Stangenteil nicht zu weit in den Tunnel, zuerst müssen Sie das nächste Stangenteil daran befestigen.
 3. Befestigen Sie dazu ein kurzes Kunststoffverbindungsstück am nächsten Stangenteil (erneut, bis Sie merken, dass der Stangenteil im Kunststoffverbindungsstück fest sitzt).
 4. Befestigen Sie das zweite Stangenset mit dem soeben angebrachten kurzen Kunststoffverbindungsstück am ersten Stangenset.
 5. Schieben Sie die gesamten (jetzt 2) Stangenteile weiter in den Stangentunnel Ihres SunnyTent.
 6. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5, bis Sie 9 (Größe M), 11 (Größe L), 12 (Größe L+) oder 13 (Größe XL) Stangenteile verbunden und in den Stangentunnel eingesetzt haben.
 7. Bringen Sie am Ende des letzten Stangenteils eine langes Kunststoffverbindungsstück an. Auch dieses lange Kunststoffverbindungsstück hat innen eine Verengung. Diese Verengung liegt nicht in der Mitte, sondern etwa 4 cm von einem Ende und etwa 10 cm vom anderen Ende des Kunststoffverbindungsstücks entfernt. Schieben Sie das Stangenteil in das kurze Teil. Positionieren Sie auf diese Weise alle Stangensets in den Zelttunneln Ihres SunnyTent.
- Achtung: Niemals an den Stangen ziehen! Dadurch soll verhindert werden, dass Sie die StangenTEILE aus den Kunststoffverbindungsstücken herausziehen.**

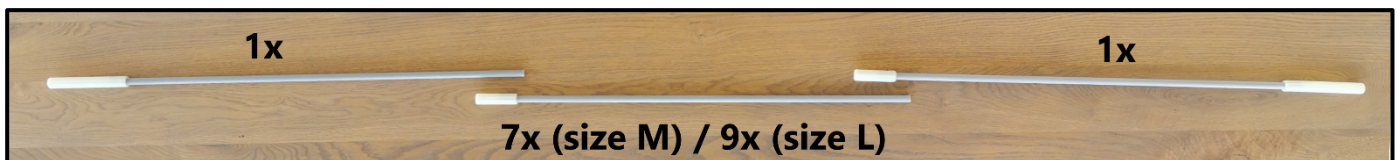


Illustration des Aufbaus des Stangenset M und L