

Aufbauanleitung Sonnensegel

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines Qualitäts-Sonnensegels und wünschen Ihnen viele schöne Stunden unter diesem praktischen und formschönen Sonnenschutz, der aus qualitativ hochwertigem AIRTEX®, einem Polyestergewebe mit einseitiger Acrylat-Beschichtung hergestellt ist. Da die UV-Strahlung in den letzten Jahren immer intensiver geworden ist und weiterhin von Jahr zu Jahr zunimmt, wurde der Beschichtung des Airtex-Gewebes **ein UV-Schutz zugegeben, der aber nur wirksam ist, wenn die beschichtete Stoffseite der Sonnenstrahlung zugewandt ist.** Bitte achten Sie beim Aufbau deshalb unbedingt auf diesen Hinweis. Die beschichtete Oberseite erkennen Sie an der intensiveren Farbe und daran, dass keine Verstärkungen und Säume aufgenäht sind.

Wenn Sie diese Hinweise beachten, werden Sie viele Jahre Freude an Ihrem Sonnensegel haben.

Beim Aufbau gehen Sie wie folgt vor:

1. Sonnensegel (1) und Abspannseile (3 und 4) über der Aufstellfläche auslegen. Seile in den jeweiligen Halbrundring Einführen und fest verknoten. Die Enden der Mittelnaht bilden die zwei Tiefpunkte.
2. Stützmaste (2) für die Hochpunkte zusammenfügen und parallel zu den Abspannseilen legen. Mastspitzen berühren die Segelecken.
3. Die Länge der Stützen bestimmt die Punkte für das nun folgende Einschlagen der 4 Erdanker (5) zur Abspannung der Hoch- und Tiefpunkte. Dieses Richtmaß kann gegebenenfalls bei den Tiefpunkten auch kürzer gehalten werden.
4. Befestigen der Abspannseile (3 und 4) an der Erdankern.

5. Die Spitzen der Masten in die Halbrundringe an den Ecken einstecken und Segel hochrichten. Die Masten müssen eine leichte Schrägstellung mit dem Fußpunkt zur Segelmitte aufweisen. Beide Masten mit ihren Abspannseilen müssen eine Fluchtlinie bilden.
6. Das Segel erhält seine glatte geschwungene Form durch Nachspannen der Abspannseile. Gegebenenfalls Stützmasten steiler stellen.

Das Sonnensegel kann auch so aufgestellt werden, dass die beiden Enden der Mittelnaht die Hochpunkte bilden.

