**Sonnensegel Summerday**
Mobiles Sonnensegel

**1. Ausführung (Größe des Schirmdaches):**
Form und Größe nach Maß

Max. Seitenkante: 6 m

Verarbeitung:

hoch belastbare, nahezu wasserdichte Kappnähte

Ränder gesäumt mit innenliegendem, hochbelastbarem Polyestergurtband

Verstärkte Ecken mit Dreiecksringen aus Edelstahl

**2. Segeltuch:**

**Acryl-Stoff Standard Uni - Preisgruppe 1**

Schirmbespannung aus 100% Uni-Marken-Acryl-Gewebe (285-300g/m²), spinndüsengefärbt, lichtecht, wetterecht (7-8) und reißfest. Die Tücher sind auf Nano-Basis imprägniert und dadurch schmutzabweisend, verrottungssicher, schnelltrocknend, luftdurchlässig und wasserabweisend. Keine Brandschutzklasse. Farbauswahl gemäß der jeweils gültigen CARAVITA Kollektion. Das Stoffgewicht beträgt ca. 300 g/m². Die Tücher müssen schadstoffgeprüft sein nach ÖKO-Tex-Standard 100. Wasserdicht bis 300–370 mm Wassersäule, EN 20811

Bedruckung des Stoffes auf Anfrage

**ODER - Bitte auswählen:**

**Acryl-Stoff All Weather - Preisgruppe 2**

Markisenbespannung aus 100% Marken-Acryl-Gewebe mit transparenter Acrylat-beschichtung auf der Außenseite. Das Gewebe ist nahezu 100% wasserdicht (Wassersäule bis 1000mm, EN 20811. Farbauswahl gemäß der jeweils gültigen CARAVITA Kollektion. Das Stoffgewicht beträgt ca. 330 g/m². Keine Brandschutzklasse. Die Tücher müssen schadstoffgeprüft sein nach ÖKO-Tex-Standard 100.

**ODER - Bitte auswählen:**

**Acryl-Stoff ProNature - Preisgruppe 2**

Acryl Stoff mit Luftreinigungseffekt mittels Photokatalyse**.** Das Gewebe ist nahezu 100% wasserdicht (Wassersäule bis 1000mm, EN 20811. Farbauswahl gemäß der jeweils gültigen CARAVITA Kollektion. Das Stoffgewicht beträgt ca. 330 g/m². Keine Brandschutzklasse. Die Tücher müssen schadstoffgeprüft sein nach ÖKO-Tex-Standard 100.

**Tentmesh - Preisgruppe 3**

Tentmesh ist ein Netz aus UV-beständigen Flach- und HDPE-Garnen. Flächengewicht: ca. 340 g/m². Es reduziert, je nach Farbe, UV-Strahlen zwischen 91% und 98% und Sonnenstrahlen zwischen 77% und 96%. Wasser- und winddurchlässig. Geeignet für sturmsicherer Konstruktionen und ganzjährigem Einsatz. Bis zu einer Kantenlänge von 4 m können mit Tentmesh bezogen werden.

**3. Befestigung**

**Segelmast feuerverzinkt**
Feuerverzinkter Mast zum direkten Einbetonieren.

Durchmesser: 102 mm. Wandstärke: 5 mm. Länge: bis zu 6 m

**ODER - Bitte auswählen:**

**Segelmast Aluminium**
Pulverbeschichtet in RAL 7016, RAL 9016 oder silbern eloxiert.

Durchmesser: 50 mm. Wandstärke: 3 mm. Länge: bis zu 6 m

Befestigung durch zusätzliche Edelstahlbodenhülse

**ODER - Bitte auswählen:**

**Segelmast Edelstahl**

Edelstahlmast zum direkten Einbetonieren oder wahlweise mit Bodenhülse

Durchmesser: 57 mm. Wandstärke: 3 mm. Länge: bis zu 6 m. Oberfläche: geschliffen (k240).

**ODER - Bitte auswählen:**

**Segelmast Edelstahl**

Edelstahlmast zum direkten Einbetonieren

Durchmesser: 108 mm. Wandstärke: 4 mm. Länge: bis zu 6 m. Oberfläche: geschliffen (k240).

**ODER - Bitte auswählen:**

**Wandbefestigung**

Innen- oder Außenecke aus Edelstahl mit Bohrungen

**4. Produktbezeichnung: Sonnensegel Summerday**

**5. Anbieter**

CARAVITA GmbH

Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2

97828 Marktheidenfeld

Tel.: +49 8458 60389-0

Fax: +49 8458 60389-20

info@caravita.eu

[www.caravita.de](http://www.caravita.de)