

## Shade Pro / Sonnenschirme 4x3 Design /

Der Shade Pro Sonnenschirm hat eine Aluminiumstruktur und eine Acrylgewebehülle. Das Öffnen und Schließen des Sonnenschirms wird durch eine Gasfeder erleichtert, die durch Einwirken auf ein geeignetes Hebelsystem die zum Öffnen und Schließen erforderliche Kraft verringert. Die Bemaßung und die Hebel ermöglichen ein einfaches Schließen des Regenschirms, ohne dass Tische bewegt werden müssen, sowie die Möglichkeit, ihn in der horizontalen Ebene zu drehen. Shade Pro ist außerdem mit einem Beleuchtungssystem ausgestattet, das aus 4 LED-Leisten, einer Fernbedienung und einer Schalttafel besteht. Die batteriebetriebene Fernbedienung verfügt über die folgenden Tasten: Zündung, Ausschaltung, drei voreingestellte Lichtintensitäten, Auswahl zwischen warmem und kaltem Licht (Grad Kelvin).



### Beschreibung

Code: **996+929/B8N+999**

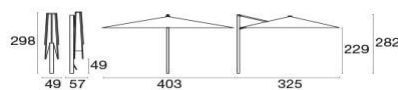
Typ: **Seitlicher Mast**

Kollektion: **Shade Pro**

Schutzhülle: Ja

Schutzhülle Standard: FC/981

### Technische Angaben



Breite: **403 cm**

Tiefe: **325 cm**

Höhe: **282 cm**

Gewicht: **99.1 Kg**

Statische belastung:

### Verpackung

Kolli:

Stück pro Packung:

Maße:

Volumen:

## Shade Pro / Sonnenschirme 4x3 Design /

### Farben



Aluminium - Weiss Pro



Aluminium - Beige



Antikeisen - Weiss Pro



Antikeisen - Beige



Weiss - Edelstahl



Matt Weiss - Beige

## Shade Pro / Sonnenschirme 4x3 Design /

### Material

#### **Aluminium**

Aluminiumlegierungen, besonders geeignet für Kaltbearbeitung und Druckguss, mit entsprechender Behandlung zum Schutz gegen Witterungseinflüsse und mit Pulverbeschichtung.

**Wartung:** Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren.

#### **Synthetische Stoffe**

**Acryl:** Unter Acrylgewebe versteht man eine Faser, deren Grundelement eine zu 85% aus Acrylnitril bestehende Polymerkette ist. Die Acrylfaser vereint die ästhetischen Eigenschaften eines luxuriösen Gewebes, dessen Körper und Tastgefühl der Wolle ähnlich sind, mit funktionellen Eigenschaften wie Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen: Sie ist UV-beständig, wird nicht fleckig und modert nicht, wenn sie nass wird, da sie schnell wieder trocknet.

**Polyester:** Eine Faser aus linearen Makromolekülen, die vorwiegend aus Polyethylenterephthalat bestehen. Sie besitzt hohe mechanische Eigenschaften: bruch- und abriebfest, lichtbeständig, wasserabweisend, keine dauerhafte Verformung, sehr gute elastische Erholung.

**Polypropylengewebe:** Dabei handelt es sich um in der Regel sehr feine Faser mit hoher Oberflächenspannung, dank derer das Wasser durchlaufen und schnell abfließen kann. Resistenz und Dauerhaftigkeit gehören zu den wichtigsten Vorteilen dieses Materials, das auch eine gute Wärmedämmung gewährleistet.

**Wartung:** Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren.

Eine längere Berührung dieses Gewebes mit Fett- und Farbstoffen, die vom Verkleidungsmaterial aufgesaugt werden und dadurch dauerhafte Flecken sowie die Abnutzung der Garnstruktur verursachen könnten, ist zu vermeiden. Bei Nutzung am Meer oder in der Nähe von Schwimmbädern wird ein regelmäßiges Waschen empfohlen. Häufiges Waschen: Für jedes Material den auf dem Etikett aufgeführten spezifischen Anweisungen folgen. Mit Wasser und nicht scheuernden, farblosen und pH-neutralen Flüssigwaschmitteln waschen. Gegebenenfalls das Waschmittel einige Minuten wirken lassen. Mit reichlich Wasser bei einer Temperatur von höchstens 30°C ausspülen. Bei Verwendung von Druckgeräten, die Spitze des Diffusors in einer Entfernung von mindestens 60-70 cm von der

## Shade Pro / Sonnenschirme 4x3 Design /

Produktoberfläche halten. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen. Keine Kratzschwämme für das Entfernen von Flecken verwenden. Nicht bleichen. Nicht mit Chlor behandeln.