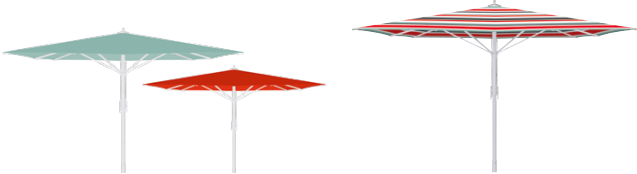


Von der Natur abgesehen
 Bahama Sonnenschirme besitzen durch ihre Streifen zwar keinen Insektenschutz wie Zebras es haben. Streifenstrukturen machen aber einfach gute Laune. Lassen Sie sich durch die harmonisch abgestimmten Farbkombinationen ZebraS in Urlaubsstimmung versetzen – mit Farben von Biarizz, Sylter Dünen oder den Kreidefelsen von Dover.

The nature as an example
 Bahama umbrellas have no insect protection like zebras have through their stripes. But strip structures just make you happy. Let the harmoniously color combinations cebraS set you into a holiday mood – with colors from Biarizz, Sylt dunes or the chalk cliffs of Dover.

BAHAMA®

Farb- und Textilmuster Polyestergewebe
 Color & Textile Chart Polyester Weave
 swela Sunvas | ZebraS | CebraS



BAHAMA®

Schirmaufsicht | view of parasol | 1:100



Muster | pattern | < > 120 cm



Anmerkung: Zierstrich ist ausschließlich für Jumbrella rund und quadratisch erhältlich.
Note: Zierstrich is just for Jumbrella round and square available.



Auf den Punkt gebracht

Markenname sweda-313 Sunvas	100% Polyestergewebe mit schmutz- und wasserabweisender Imprägnierung
Fächengewicht von ca. 310 g/m ²	Höchster Lichtschutzfaktor mit UPF 50+ Schutz vor schädlicher UV-Strahlung
Oeko-TEX Standard 100	Mit Biozidprodukt ausgerüstet, reduziert Algen- & Pilzbildung
Höher Lichtechtheit des Gewebes	Höher Lichtechtheit des Gewebes (DIN EN ISO 105-B02 Klasse > 7/bau bzw. 4-5/gra)
Hohe Wasserdriftigkeit, Druckbeständigkeit (EN 20011, ISO 011 Wasserstaue > 55 ml/m ² , 320 mm)	Weiterreichtbarkeit (DIN EN ISO 105-B04 Klasse > 7/bau bzw. 4-5/gra)
Sehr gute Reißechtheit (DIN EN ISO 105-A12 Klasse > 5)	Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90°C (DIN 53361)
Höher Reißfestigkeit	Höher Reißfestigkeit
Ausgeprägte, vertikale Haptik	Ausgeprägte, vertikale Haptik

The Heart of it All

Trade name sweda-313 Sunvas	100% polyester fabric with dirt and water repelling impregnation
Grammage of approx. 310 g/m ²	Highest sun protection factor UPF 50+ protects against harmful UV radiation
Oeko-TEX Standard 100	Equipped with biocide, reduces the formation of algae and fungus
Higher degree of fabric lightfastness (i.e. fading) (DIN EN ISO 105-B02 Klasse > 7/bau or 4-5/gray)	Higher degree of fabric lightfastness (i.e. fading) (DIN EN ISO 105-B02 Klasse > 7/bau or 4-5/gray)
High waterproofness, pressure resistance (EN 20011, ISO 011 Water column > 55 mm, 320 mm)	Weather resistance (DIN EN ISO 105-B04 Klasse > 7/bau or 4-5/gray)
Excellent friction resistance (DIN EN ISO 105-A12 Klasse > 5)	Temperature resistance: -30 to +90°C (DIN 53361)
High tear resistance	High tear resistance
Distinctive surface feel	Distinctive surface feel