

Von der Natur abgeschaut

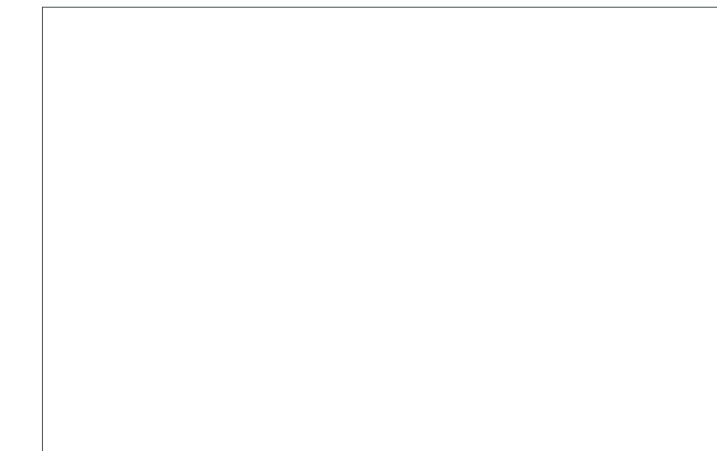
Bahama Sonnenschirme besitzen durch ihre Streifen zwar keinen Insektenschutz wie Zebras es haben. Streifenstrukturen machen aber einfach gute Laune. Lassen Sie sich durch die harmonisch abgestimmten Farbkombinationen ZebraS in Urlaubsstimmung versetzen – mit Farben von Biarizz, Sylter Dünen oder den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

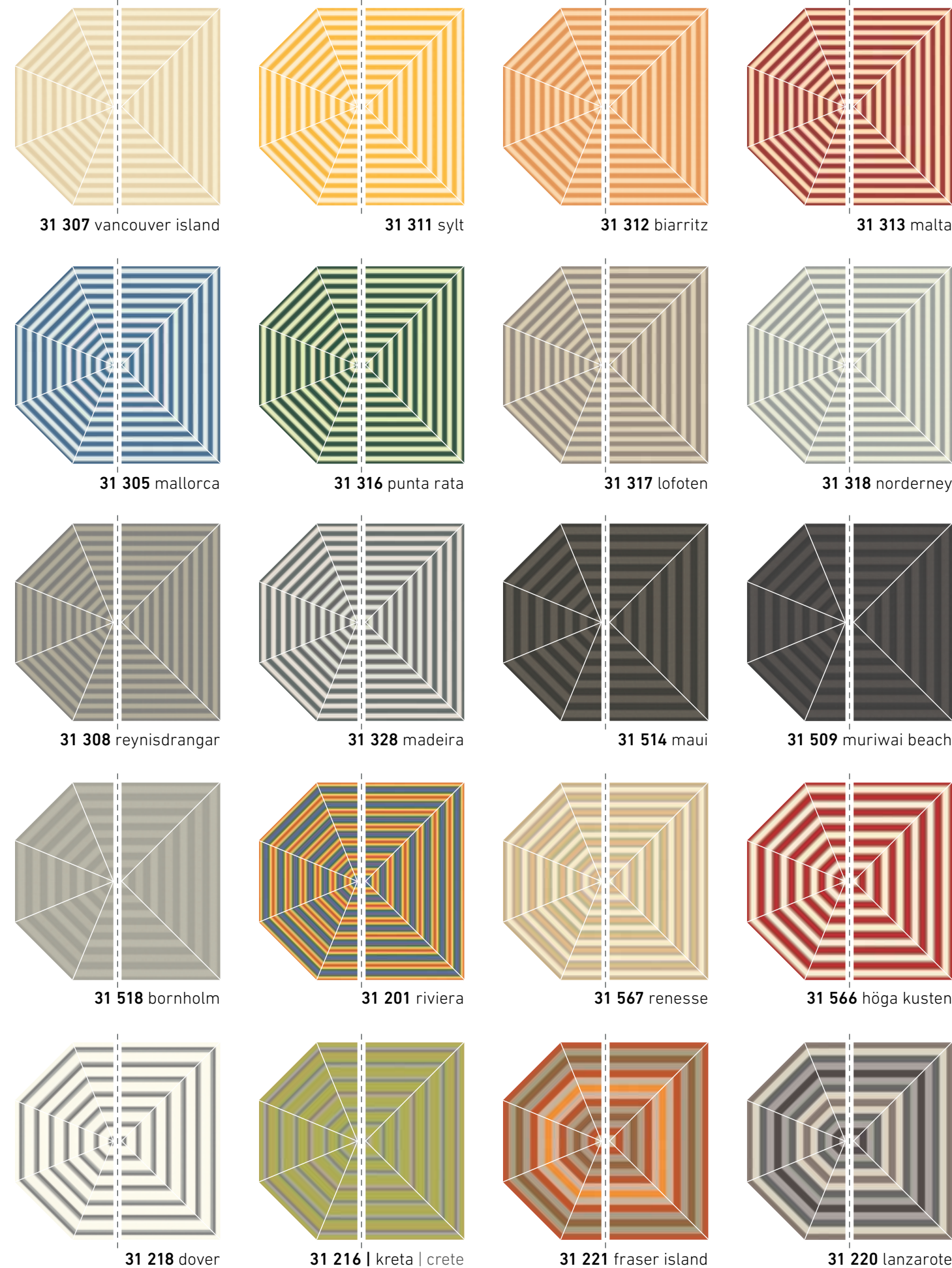


04/2020



Bahama®

Schirmaufsicht | view of parasol | 1:100



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

Muster | pattern | < >120 cm



III = Rapport. Bei einem Rapport von 20 cm wiederholt sich das Muster 6 mal auf einer Stoffbreite von 120 cm.
III = Rapport: With the rapport of 20 cm the design gets 6 times repeated on a fabric width of 120 cm.



Auf den Punkt gebracht

Markenname swela-313 Sunvas

100% Polyestergewebe mit schmutz- und wasserabweisender SNC-Imprägnierung, immun gegen Verrottung, luftdurchlässig

Flächengewicht von ca. 310 g/m²

Exzellenter UV-Schutz mit UPF 50+ Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

OEKO-TEX Standard 100

Hohe Lichtechtheit des Gewebes (DIN EN ISO 105-B02 | Klasse ≥ 7/blau bzw. 4-5/grau)

Hohe Wasserdichtigkeit, Druckbeständigkeit (EN 20811, ISO 811 | Wassersäule ≥ 35 mbar, 350 mm)

Wetterechtheit (DIN EN ISO 105-B04 | Klasse ≥ 7/ blau bzw. 4-5/grau)

Sehr gute Reibechtheit (DIN EN ISO 105-x12 | Klasse ≥ 5)

Temperaturbeständigkeit -30 bis +90°C (DIN 53361)

Hohe Reißfestigkeit

Ausgeprägte, textile Haptik

The Heart of it All

Trade name swela-313 Sunvas

100% polyester fabric with dirt and water repelling SNC-impregnation, rot proof, permeable to air

Grammage of approx. 310 g/m²

Excellent UV-protection UPF 50+ protects against harmful UV radiation

OEKO-TEX Standard 100

Highest degree of fabric lightfastness (i.e. fading) (DIN EN ISO 105-B02 | Class ≥ 7 blue or 4-5/grey)

High waterproofness, pressure resistance (EN 20811, ISO 811 | Water column ≥ 35 m bar, 350 mm)

Weather fastness (DIN EN ISO 105-B04 | Class ≥ 7/ blue or 4-5/grey)

Excellent friction resistance (DIN EN ISO 105-x12 | Class ≥ 5)

Temperature resistance -30 to +90°C (DIN 53361)

High tear resistance

Distinctive surface feel