



Für eine grünere Welt.



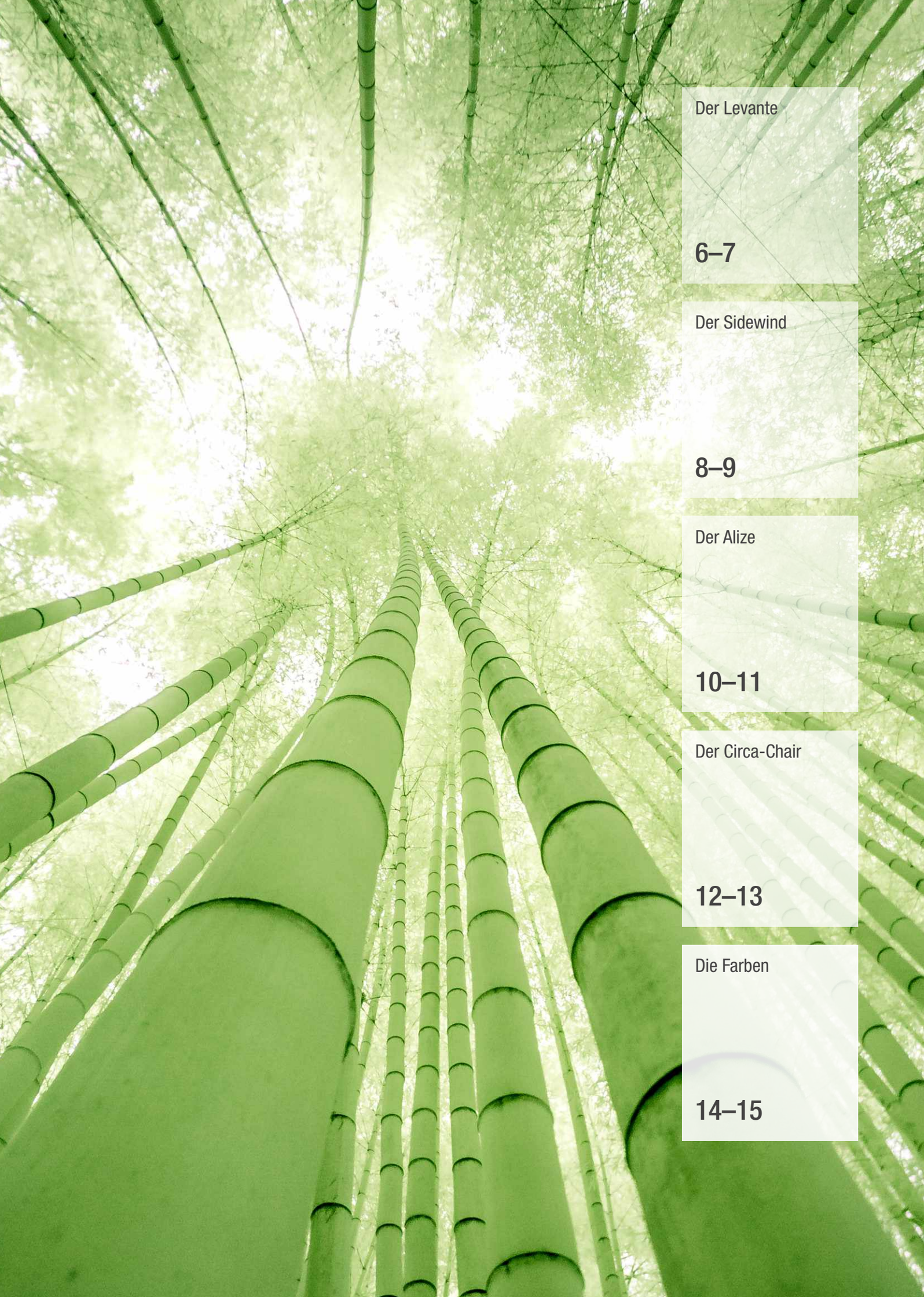
2015



# SHORT FACTS

## Warum Bambrella?

- Die stärksten natürlichen Sonnenschirme, hergestellt aus laminiertem Bambus. Das Original.
- Extrem haltbar, robust und witterungsbeständig. Windkanalgetestet bis 90 km/h.
- Sonnenschutz UPF 50+
- Schutz vor Regen durch wasserabweisende Imprägnierung.
- Reißfeste Garne aus dem Segelsport.
- Modernes Design und äußerst leichtgängige Bedienung.
- Die Beschläge sind aus hochwertigem Edelstahl 304.
- Schöne, natürliche Haptik durch lackfreies Öl-Finish.
- 5 Jahre Garantie auf Gestelle, Beschläge und Technik.
- Umweltfreundlich und nachhaltig dank Bambus: Bambrella ist FSC und WWF Mitglied und engagiert sich für die Umwelt und eine nachhaltige Forstwirtschaft.



Der Levante

6–7

Der Sidewind

8–9

Der Alize

10–11

Der Circa-Chair

12–13

Die Farben

14–15

# Bambus. Wie für uns geschaffen.

## Der natürliche Rohstoff der Zukunft. Für eine grünere Welt.

### Das natürliche High-Performance Material mit dem „gewissen Touch“.

Bambus ist flexibel und belastbar. Es laugt nicht aus, verrottet nicht, und besitzt eine Zugfestigkeit, die mit Stahl vergleichbar ist. Dadurch sind Bambrella-Schirme die stärksten natürlichen Sonnenschirme und wurden im Windkanal bis 90 km/h getestet.

Der für Bambrella verwendete Moso-Bambus hat eine einzigartige Faserstruktur und Oberflächenhärte, die an Harthölzer wie Teak erinnert. Das macht unsere Schirme äußerst langlebig. Beim Kauf eines Bambrella erhalten Sie 5 Jahre Garantie auf das Gestell.

Bambus sieht gut aus und hat einen trendigen, exotischen touch. Daher verwenden wir zur Oberflächenveredlung ein spezielles Öl-Finish, welches den einzigartig natürlichen Holzeindruck erhält, perfekten Schutz bietet, und den Bambrella-Produkten die charakteristischen, tiefgoldenen Farben verleiht.

Bereits im alten Japan wurde laminiertes Bambus verwendet: Zum Bau der Bögen der Samurai. Ein Material, das in seinen Eigenschaften auch heute noch mit modernster Technik mithalten kann.

Die Perfekte Struktur: Ein Bambushalm wird bis zu 40 m hoch, der Durchmesser der Halme beträgt dabei nur ca. 18 cm, die Wandstärke lediglich 1 cm.

Heute werden aus laminiertem Bambus verschiedene Dinge hergestellt: Von edlen Parkettböden, über hochwertige Outdoor-Möbel bis hin zu Armaturenbrettern für moderne Luxusfahrzeuge.

Bambrella verfügt über ein einzigartiges Laminierungsverfahren, welches es ermöglicht, besonders lange Bambuslamellen warm miteinander zu verpressen, und so ein unvergleichlich hochwertiges und belastbares Bambusprodukt herzustellen.

### Unser Beitrag zur Rettung der Regenwälder. Oder vielleicht auch Ihrer?

Herkömmliche Holzschirme werden häufig aus Hölzern hergestellt, die nicht umweltverträglich sind. Bambus hingegen ist hoch regenerativ, da es die am schnellsten wachsende Pflanze der Welt ist. Zum Vergleich: Während die meisten Harthölzer rund 60 Jahre bis zur Ernte benötigen, wächst eine Bambuspflanze in nur 5 Jahren heran.

Bambus absorbiert mehr CO<sub>2</sub> als jede andere Pflanze auf der Erde und viele Bambus-Produkte sind daher auf ihre Lebensdauer gesehen CO<sub>2</sub>-neutral oder besser.

Haltbarkeit ist Nachhaltigkeit. Die hervorragenden technischen Eigenschaften garantieren für eine lange Lebensdauer von Bambus-Produkten.

Bambus bietet für viele Menschen und Tiere eine Lebensgrundlage. Bambrella unterstützt Bambusbauern mit Preisen über Marktniveau und steht für eine FSC-zertifizierte Forstwirtschaft.

Bambus beugt illegaler Waldrodung und der zunehmenden Verknappung von Hartholz-Ressourcen vor.

5 Jahre  
Garantie



LEVANTE



✓ Windkanal-getestet bis 90 km/h! Alle Bambrella-Modelle werden strengen Qualitätskontrollen unterzogen.



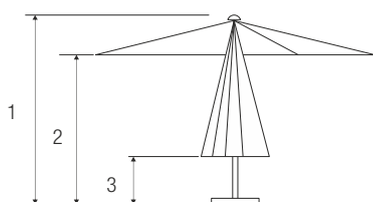
# Unser Klassiker: der Levante im Detail.

In zehn verschiedenen Größen. Getestet bis Windstärke 10.

Der Levante ist die Premium-Baureihe von Bambrella. Konzipiert für den gewerblichen und privaten High-End Bereich, kombiniert dieses Modell saubere und entzückende Linien mit Edelstahl und natürlichem Holzgefühl. Alle Holzteile sind aus laminiertem Bambusholz gefertigt und einzeln austauschbar. Der Mast ist aus einem Stück und bietet damit die nötige Stabilität, um auch mit starkem Wind fertig zu werden. Der Levante hat den Windkanal-Test bis 90 km/h unbeschadet überstanden. Dies entspricht einem Sturm der Stärke 10 nach Beaufort. Natürlich setzen solche Windgeschwindigkeiten eine feste Bodenverankerung voraus.



	Größe	Art.-Nr.	Mast-Dm./ Kategorie	Anzahl/Typ Streben	Höhe gesamt	Seitenhöhe	Bodenfreiheit	Gewicht
✳	Ø 250 cm	155000	38 mm / S	8/1	265 cm	210 cm	124 cm	12 kg
✳	Ø 300 cm	155001	48 mm / M	8/1	270 cm	210 cm	105 cm	15 kg
✳	Ø 350 cm	155002	48 mm / M	8/2	280 cm	210 cm	89 cm	19 kg
✳	Ø 400 cm	155003	58 mm / L	8/2	280 cm	210 cm	89 cm	23 kg
✳	210 x 210 cm	155004	38 mm / S	4/1	275 cm	213 cm	110 cm	9 kg
✳	260 x 260 cm	155005	48 mm / M	8/1	290 cm	210 cm	86 cm	16 kg
✳	300 x 300 cm	155006	48 mm / M	8/2	293 cm	226 cm	80 cm	20 kg
✳	340 x 340 cm	155007	58 mm / L	8/2	337 cm	242 cm	80 cm	25 kg
✳	200 x 300 cm	155008	48 mm / M	6/1	288 cm	210 cm	92 cm	13 kg
✳	250 x 350 cm	155009	58 mm / L	8/2	300 cm	213 cm	76 cm	23 kg



1=Höhe gesamt 2=Seitenhöhe 3=Bodenfreiheit

**Materialien:** Bambusholz, laminiert. Beschläge aus Edelstahl.

**Bedienung:** Seilzug mit doppelter Umlenkrolle, Sicherungsstift.

**Streben:** Typ 1: 28 x 20 mm // Typ 2: 35 x 20 mm

**Bezug:** Spuncrylic, 100% Polyester, 240 g/m<sup>2</sup>, spinndüsengefärbt. Licht- und Wetterecht, wasserabweisend imprägniert.

# SIDEWIND



✓ **Robust & Flexibel** Minimalistisches Design und robuste Verarbeitung machen den Sidewind extrem windstabil.



# Für maximalen Freiraum. Der Sidewind.

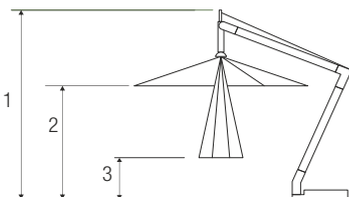
## Der stärkste Seitenarmschirm. Natürlich von Bambrella.

Ebenso wie der Levante zur Premium-Reihe von Bambrella gehörend, ist er einer der stabilsten Freiarmschirm überhaupt - der Sidewind. Alle Holzteile sind aus laminiertem Bambus gefertigt. Die massive Konstruktion gleicht die Statik der Seitenarmkonstruktion mühelos aus. Wie alle Bambrella-Modelle ist auch der Sidewind bis 90 km/h im Windkanal getestet worden - natürlich mit fester Bodenverankerung.

Der Sidewind lässt sich außerdem mit Hilfe des serienmäßigen kugelgelagerten Drehfußes um die eigene Achse drehen (360°) und vor- und zurückneigen, um die Schattenprojektion dem jeweiligen Sonnenstand anzupassen. Die Bedienung erfolgt durch ein sehr leichtgängiges Kurbelgetriebe mit einer abnehmbaren Handkurbel. Außerdem verfügt der Schirm über eine Kindersicherung (Spannseil, s. Abb. rechts).



	Größe	Art.-Nr.	Gewichtsplatten (Schirmständer)	Anzahl Streben	Höhe gesamt	Seitenhöhe	Bodenfreiheit	Gewicht
	Ø 350 cm	156000	2 x 70 kg	8	310 cm	210 cm	82 cm	51 kg
	300 x 300 cm	156002	2 x 70 kg	8	320 cm	210 cm	60 cm	49 kg
	340 x 340 cm	156004	4 x 50 kg	8	336 cm	210 cm	43 cm	54 kg
	250 x 350 cm	156006	2 x 70 kg	8	340 cm	210 cm	68 cm	48 kg
	300 x 400 cm	156008	4 x 50 kg	8	340 cm	213 cm	40 cm	51 kg



1=Höhe gesamt 2=Seitenhöhe 3=Bodenfreiheit

**Materialien:** Bambusholz, laminiert. Beschläge aus Edelstahl.

**Bedienung:** Abnehmbare Handkurbel mit Stahlseil-Mechanik. Zusätzliche „Kindersicherung“ mittels Seilzug. Um 360° um die eigene Achse drehbar mittels kugelgelagertem Drehfuß. Außerdem Neigbar für einen flexiblen Schattenwurf. Zusätzlicher Arretierbarer Windschutzarm.

**Streben:** Bambus, laminiert, 35 x 25 mm.

**Bezug:** Spuncrylic, 100% Polyester, 240 g/m<sup>2</sup>, spindüsengefärbt. Licht- und Wetterecht, wasserabweisend imprägniert.

# ALIZE



✓ **Sturmfest und Innovativ** Windkanal-getestet bis 126 km/h (12 Bft.!) Stark vereinfachte Montage dank fertigem Dach.



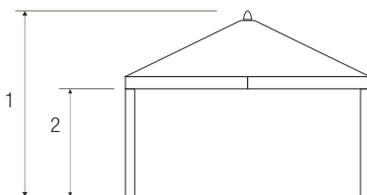
# Erobert Herzen im Sturm: Alize.

Bei jedem Wetter entspannt durch den Sommer.

Gerfertigt aus massiven Profilen aus laminiertem Bambus und Beschlägen aus Edelstahl ist der Alize selbst stärksten Stürmen gewachsen und wurde im Windkanal bis 126 km/h getestet. Die einfache Montage durch das komplett vormontierte Dach aus der Bambrella Sidewind-Baureihe, sowie die klare und zeitgemäße Linie machen aus diesem Pavillon ein absolutes Ausnahmeprodukt. So wurde der Alize von den Juroren der Spoga 2014 als Messeneuheit nominiert. Für perfekten Sonnenschutz sorgt übrigens auch hier das ökologische Spuncrylic-Gewebe, welches durch die wasserabweisende Imprägnierung auch vor Regen schützt.

	Größe	Art.-Nr.	Ausstattung	Anzahl Streben	Höhe gesamt	Seitenhöhe	Gewicht
	300 x 300 cm	480000	Ohne Vorhänge	8	320 cm	210 cm	106 kg
	300 x 300 cm	480001	Mit Vorhängen	8	320 cm	210 cm	114 kg

Weitere Größen in Kürze verfügbar.



1=Höhe gesamt 2=Seitenhöhe 3=Bodenfreiheit

**Materialien:** Bambusholz, laminiert. Beschläge aus Edelstahl. Standprofile 93 x 93 mm, Streben 35 x 20 mm.

**Aufbau:** Stark vereinfacht durch vormontiertes Dach.

**Bezug:** Spuncrylic, 100% Polyester, 240 g/m<sup>2</sup>, spindüsengefärbt. Licht- und Wetterecht, wasserabweisend imprägniert.

CIRCA



# Abhängen mit Stil. Circa-Chair & Tripod.

## Bambus, Licht und Schatten. Und das Design von Nick Rawcliff.

Wenn man den Begriff Ökologische Möbel hört, denkt man im ersten Augenblick vielleicht nicht an ein solches Designerstück. Und doch ist der Circa-Chair von Nick Rawcliff genau das. Gefertigt aus einer einzelnen, in konzentrische Ringe geschnittenen Bambusplatte, kommt er mit minimalem Material aus und bietet dennoch ein sicheres, sehr bequemes Sitzgefühl. Möglich macht dies auch hier neben der extravaganten und praktischen Form vor allem der Werkstoff: laminiertes Bambus by Bambrella. Der Circa-Chair lässt sich fast überall aufhängen, wo genug Traglast vorhanden ist. Alternativ lässt sich der Stuhl auch freistehend platzieren, z. B. mit unserem Tripod. Hierbei handelt es sich um ein Hängegestell, welches aus Bambus und Segelsportkomponenten gefertigt ist.



Bezeichnung	Art.-Nr.	Ausstattung	Gewicht
Circa Chair	480000	Mit Sitzbezug aus Spunrylic, gepolstert. Farbe: ecru (natur).	17 kg
Tripod-Gestell	480001	Aufnahme-„Schuhe“ und Bodenspanngurte für freie Platzierung.*	13 kg



**Materialien:** Bambusholz, laminiert. Beschläge aus Edelstahl.

**Sitzbezug:** Spunrylic, 100% Polyester, 240 g/m<sup>2</sup>, spindüsengefärbt. Licht- und Wetterecht, wasserabweisend imprägniert, waschbar.

**Montage:** Für das Aufstellen des Tripod werden keine Heringe oder Erdnägel benötigt!



✓ REACH-getestet

Wir verwenden ausschließlich umweltfreundliche, internationalen Standards entsprechende Schirbstoffe.

# Die Bambrella-Farbenwelt.

Harmonisch wie ein Zen-Garten. Oder doch lieber schön bunt?

## Farben

Den Bambrella Levante gibt es ab Lager in einer Auswahl von trendigen Farben. Sonderfarben haben in etwa zwei Wochen Lieferzeit. Bei den anderen Bambrella-Produkten nennen wir Ihnen die Verfügbarkeit gerne auf Anfrage.

Wichtig: Technisch bedingt kann es bei der Farbdarstellung in diesem pdf zu Abweichungen kommen. Bitte fordern Sie im Zweifelsfall eine Farbkarte an.

## Spuncrylic

Spuncrylic ist ein spindüsengefärbtes Polyester-Gewebe, welches sich besonders durch seine hohe Licht-echtheit auszeichnet. Der UV-Protection Factor (UPF) beträgt 50+. Darüber hinaus bietet Spuncrylic durch seine Imprägnierung einen hervorragenden Schutz gegen Regen.

## Spuncrylic Lagerprogramm (Standardfarben)



Natur | SP-08013



Taupe | SP-08040



Schwarz | SP-08014



Grün | SP-08046

## Spuncrylic Aufpreisfarben (Sonderfarben)



Weizen | SP-08043



Sonnengelb | SP-08133



Terracotta | SP-08097



Rot | SP-08099



Reinweiß | SP-08056



Blau | SP-08103



Tophoven GmbH (Bambrella-Vertrieb Deutschland)  
Weiherfeld 1 · 41379 Brüggen · Germany  
Tel.: 02163/952424 · Fax: 02163/952425  
info@tophoven-gmbh.de · [www.tophoven-gmbh.de](http://www.tophoven-gmbh.de)

