

## **Informationen zu den Glatz Schirmstoffen**

### **Glatz Sonnenschirme sind in vier unterschiedlichen Stoff-Klassen erhältlich:**

#### Stoff-Klasse 5

100% Acryl ca. 300 g/m<sup>2</sup>, spinndüsengefärbt, Lichtechtheit 7 – 8,  
UPF 50+, mit Scotchgard®-oder Teflon®-ausgerüstet.  
Optimaler Schutz gegen ultraviolette Strahlen.  
Farben 500 – 699.

#### Stoff-Klasse 4

100% Polyester ca. 270 g/m<sup>2</sup>, spinndüsengefärbt aus Stapelfaser,  
Lichtechtheit 7,  
UPF 50+, Schmutz- und Wasser abweisend, Fäulnis hemmend.  
Optimaler Schutz gegen ultraviolette Strahlen.  
Farben 400 – 499.

#### Stoff-Klasse 2

100% Polyester ca 220 g/m<sup>2</sup>, witterungsbeständig, Lichtechtheit 4 – 5,  
UPF 50+, Teflon®-ausgerüstet.  
Optimaler Schutz gegen ultraviolette Strahlen.  
Farben 100 – 199.

#### Stoff-Klasse 1

100% Polyester ca. 180 g/m<sup>2</sup>, witterungsbeständig, Lichtechtheit 3 – 4,  
UPF 50+, Teflon®-ausgerüstet.  
Optimaler Schutz gegen ultraviolette Strahlung.  
Farben 010 – 099.

## **Pflegehinweise und Reinigungsarten**

- Das Tuch darf nie über einen längeren Zeitraum im nassen oder feuchten Zustand aufgerollt sein.
- Abgefallene Blätter oder Insektenexkremete sollten nach Möglichkeit entfernt werden (könnten Ausgangspunkt für mikrobiellen Befall sein).
- Verschmutzungen werden am besten mit einer weichen Bürste trocken ausgebürstet.
- Flecken können mit handwarmem Wasser, einer weichen Bürste und einem Waschmittel behandelt werden. Anschliessend mit klarem Wasser gut

nachspülen, trocknen lassen und evtl. mit einem handelsüblichen Imprägniermittel nachbehandeln.

- Es dürfen keine aggressiven Waschmittel verwendet werden (pH-Wert 7).
- Achten Sie beim Öffnen, Schliessen und Verstellen des Schirmes, dass der Stoff nicht an Mauern und des gleichen anstösst oder zwischen Gestellteilen eingeklemmt wird.
- Achten Sie darauf, dass geschlossene Schirme gebunden sind und nicht im Wind flattern. Scheuerstellen und Löcher sind kein Reklamationsgrund.

### **Feuchtigkeit**

Schirme, welche in nassem oder feuchtem Zustand geschlossen wurden, sind baldmöglichst zum Trocknen wieder zu öffnen.

### **Lichtechtheit / Ausbleichung**

Die UV-Strahlen der Sonne bleichen den Stoff eines Sonnenschirms. Wie schnell und wie stark hängt ganz von der Stoffqualität ab. Dunkle, knallige Stoffe bleichen meist schneller aus als hellere Natur- oder Grautöne. Bezüge sind wechselbar.

| <b>Stoffklasse<br/>Glatz</b> | <b>Bewertung</b> | <b>Lichtechtheit</b> | <b>Freilichtdauer<br/>in Tagen *</b> |
|------------------------------|------------------|----------------------|--------------------------------------|
| -                            | Lichtechtheit 1  | sehr gering          | 5                                    |
| -                            | Lichtechtheit 2  | gering               | 10                                   |
| 1                            | Lichtechtheit 3  | mäßig                | 20                                   |
| 1, 2                         | Lichtechtheit 4  | ziemlich gut         | 40-70                                |
| 2                            | Lichtechtheit 5  | gut                  | 70-100                               |
| -                            | Lichtechtheit 6  | sehr gut             | 160                                  |
| 4, 5                         | Lichtechtheit 7  | vorzügliche          | 350                                  |
| 5                            | Lichtechtheit 8  | hervorragend         | 700                                  |

\* Ganztägiger strahlender Sonnenschein. Schirm aufgespannt.