



## Wie hoch ist Ihr persönlicher Schutzfaktor?

Typ 1-6	Merkmale	Reaktionen der ungeschützten Haut auf 30 min. Besonnung im Juni	Eigenschutzzeit der Haut	Eigenschutzzeit durch die Markise
<b>1</b>	helle Haut, Sommersprossen, blonde oder rote Haare, blaue oder grüne Augen	immer Sonnenbrand, niemals Bräunung	5-10 Minuten	200-400 Minuten 300-6000Minuten 400-800 Minuten
<b>2</b>	helle Haut, blonde Haare, blaue oder grüne Augen	immer Sonnenbrand, leichte Bräunung	10-20 Minuten	400-800 Minuten 600-1200 Minuten 800-1600 Minuten
<b>3</b>	dunkle Haare, blaue Augen	leichter Sonnenbrand, gute Bräunung	20-30 Minuten	800-1200 Minuten 1200-1800 Minuten 1600-2400 Minuten
<b>4</b>	dunkle Haut, dunkle oder schwarze Haare, braune Augen	kein Sonnenbrand, immer Bräunung	ca. 45 Minuten	ca. 1800 Minuten ca. 2700 Minuten ca. 3600 Minuten
<b>5</b>	dunkle Haut, schwarze Haare, dunkle Augen	kein Sonnenbrand	ca. 60 Minuten	ca. 2400 Minuten ca. 3600 Minuten ca. 4800 Minuten
<b>6</b>	schwarze Haut, schwarze Haare, schwarze Augen	kein Sonnenbrand	ca. 90 Minuten	ca. 3600 Minuten ca. 5400 Minuten ca. 7200 Minuten

# Von Licht und Schatten der Sonnenstrahlen

Damit Sie die Sonne, den Sommer und die frische Luft ungetrübt genießen können, beschäftigen wir uns seit langem intensiv mit einem wichtigen Faktor bei Markisen: Dem UV-Schutz. Denn aufgrund der spürbaren Klimaverschiebung nimmt die Intensität der UV-Strahlen dramatisch zu und damit auch die Gefahr von Spätfolgen wie Hautverfärbungen und Hautkreberkrankungen.

Wer nun glaubt, Schatten ist gleich Schatten und bietet somit automatisch ausreichend Schutz, den müssen wir enttäuschen. Denn selbst im Schatten von Stoffen kann die UV-Strahlung erheblich, gesundheitsschädlich sein.

Im Rahmen unseres eigenen HighTex-Anspruchs sind alle unsere Stoffe mit einem starken UV Schutz ausgestattet – zertifiziert nach den strengen Maßgaben der ARGE Dermatologische Prävention e.V., der Schweizer Krebsliga in Bern. Diese UV 801-Zertifizie-

rung gibt bei jedem Stoff genau an, um wie viel sich die Eigenschutzzeit der Haut bei direkter Sonneneinstrahlung erhöht. Selbst eine geringe Gradierung wie „40“ filtert dabei bereits mehr als 95% der UV-Strahlung.

So können Sie sicher sein, unter Sattler Stoffen nicht nur bequem und angenehm zu sitzen, sondern der Sonne gelassen und gut geschützt entgegensehen zu können. Bei der zu erwartenden Klimaentwicklung ein gutes Gefühl.

