

## Gesunder Schattenspender – Schutz vor schädlicher UV-Strahlung

Der Leben- und Vitaminspender Sonne kann auch sehr bedrohlich sein. Studien der WHO gehen von einer Verdreifachung der Hauterkrankungen aufgrund schädlicher UV-Strahlung aus. Der UV-Protection-Faktor (Sonnenschutzfaktor) unserer Markisendessins gibt die Maßzahl an, um wie viel sich die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut vor der direkten Sonneneinstrahlung erhöht. (Beispiel: Hauttyp 3 unter Stoff mit Maßzahl 80 ergibt: 20-30 Min. x 80 = 1.600-2.400 Min.). Die Eigenschutzzeit der menschlichen Haut richtet sich nach dem Hautyp.

Je nach Stofffarbe erreichen Markisenstoffe eine Filterwirkung der UV-Strahlen zwischen 83 % und 98 %. Die Eigenschutzzeit der Haut wird damit um das bis zu 80-fache erhöht. So können Sie im Schatten einer WAREMA Markise den Sommer gut geschützt und unbeschwert genießen.



### 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		
				 UV STANDARD 801	 UV STANDARD 801	 UV STANDARD 801
<b>1</b>	helle Haut, Sommersprossen, blonde oder rote Haare, blaue oder grüne Augen	immer Sonnenbrand niemals Bräunung	5-10 min	200-400 min	300-600 min	400-800 min
<b>2</b>	helle Haut, blonde Haare, blaue oder grüne Augen	immer Sonnenbrand leichte Bräunung	10-20 min	400-800 min	600-1200 min	800-1600 min
<b>3</b>	dunkle Haare, blaue Augen	leichter Sonnenbrand gute Bräunung	20-30 min	800-1200 min	1200-1800 min	1600-2400 min
<b>4</b>	dunkle Haut, dunkle oder schwarze Haare, dunkle Augen	kein Sonnenbrand immer Bräunung	ca. 45 min	ca. 1800 min	ca. 2700 min	ca. 3600 min
<b>5</b>	dunkle Haut, schwarze Haare, dunkle Augen	kein Sonnenbrand	ca. 60 min	ca. 2400 min	ca. 3600 min	ca. 4800 min
<b>6</b>	schwarze Haut, schwarze Haare, schwarze Augen	kein Sonnenbrand	ca. 90 min	ca. 3600 min	ca. 5400 min	ca. 7200 min