



SOLARPLANE

Pflege und Überwinterung

Um lange Zeit Ihre Pool-Solarplane nutzen zu können, sollte nicht nur die Plane selbst gewissenhaft verwendet werden, sondern ebenso auf eine ordnungsgemäße Wasserpflege geachtet werden.

Der optimale pH-Wert liegt zwischen 7,0 und 7,2. Ist dieser Wert zu niedrig, wird das Wasser sauer. Ist der Wert zu hoch, wird es alkalisch. Beide Reaktionen haben einen negativen Einfluss auf die Lebensdauer der Poolplane.

Der ideale Chlor-Wert liegt bei 0,6 ppm und sollte folienbedingt nie den Wert von 4,0 ppm übersteigen, da dies die Lebensdauer der Solarplane beeinträchtigen kann. Dadurch muss die Plane während einer Stoßchlorung unbedingt vom Becken genommen werden und kann erst bei normalem Chlorgehalt wieder zum Einsatz kommen.

Blätter und Schmutz auf der Solarplane sollten mit einem Wasserstrahl aus dem Gartenschlauch (niemals aus einem Hochdruckreiniger) entfernt werden. Bei hartnäckigen Verunreinigungen kann die Plane mit einem milden Reiniger und Schwamm gesäubert werden.

Vor dem Winter muss die Plane aus dem Schwimmbecken genommen und eingelagert werden. Andernfalls gefrieren die Noppen der Abdeckung während der kalten Jahreszeit und werden dadurch zerstört. Reinigen Sie daher die Solarplane gründlich und bewahren Sie diese zusammengerollt an einem trockenen Platz auf.