

# pH PLUS



Granulat zur Anhebung des pH-Werts des Wassers. Wird bei einem zu niedrigen pH-Wert (unter 7,2) in das Wasser gefügt. Es ist unerlässlich für eine ordnungsgemäße Wasserbehandlung und stellt sicher, dass die Haut der Badenden nicht durch ein pH-Ungleichgewicht gereizt wird.

## EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild	Kristallines Granulat
Farbe	Klar
Scheinbare spezifische Dichte	1.0 kg/dm <sup>3</sup>
pH-Wert einer 0,4%igen Wasserlösung	11.17
Löslichkeit in Wasser bei 20°C	215 g/l

## DOSIERUNG

Fügen Sie 15 g des Granulats hinzu, um den pH-Wert von 1 m<sup>3</sup> Wasser um 0,2 Einheiten zu erhöhen.

Diese Dosierung ist lediglich ein Richtwert und kann entsprechend der Eigenschaften des Beckens, der Wasserhärte oder des Klimas angepasst werden.

Das ideale pH-Gleichgewicht sollte zwischen 7,2 und 7,6 liegen. Der pH-Wert kann mit einem pH- und Chlor-Testkit bestimmt werden und sollte zweimal täglich durchgeführt werden.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Verteilen Sie bei einem pH-Wert unter 7,2 ca. 15 g pH Plus / 1 m<sup>3</sup> Wasser gleichmäßig über die gesamte Wasseroberfläche. Die Zugabe sollte vorzugsweise abends nach dem Badebetrieb erfolgen.