

UNSER ENGAGEMENT: UMWELTBEWUSST UND NACHHALTIG



Schon seit vielen Jahren steht der Schutz der Umwelt und des Menschen im Mittelpunkt unseres Ansatzes. Mit der Initiative „**Act For Responsible Poolcare**“ möchten wir Ihnen unser diesbezügliches Engagement näher vorstellen. Eines unserer Ziele ist es, Endverbrauchern wirksame Lösungen anzubieten und gleichzeitig die Auswirkungen für Umwelt und Gesundheit so weit wie möglich zu reduzieren.

→  Dieses Piktogramm kennzeichnet Produkte der Initiative **Act for Responsible Pool Care**

NACHHALTIGE POOLPFLEGE IN DER PRAXIS

DAS RICHTIGE PRODUKT

„Jeder findet eine passende Lösung“

Ein umfassendes Angebot und speziell für den Einsatzzweck entwickelte Produkte.

DIE RICHTIGE DOSIERUNG

„Weder zu viel noch zu wenig“

- Folgen Sie den Dosieranweisungen auf der Verpackung.
- Achten Sie auf die Dosierung: Mehr ist nicht gleich besser.

DER RICHTIGE ZEITPUNKT

„Vorbeugen ist besser als heilen“

- Eine regelmäßige Kontrolle der Wasserparameter ist unerlässlich, um Überdosierungen zu vermeiden.
- Die Einhaltung der 4 Pflegeschritte ist entscheidend für eine optimale Wasserqualität.

BAYROL & DIE INITIATIVE „ACT FOR RESPONSIBLE POOLCARE“

- **Zuverlässigkeit und Sicherheit an erster Stelle**
 - Negative Auswirkungen für Umwelt und Gesundheit vermeiden
 - Umstrittene Inhaltsstoffe entfernen
 - Die Forschung für Produkte auf Basis natürlicher Inhaltsstoffe intensivieren
 - Karton- und Plastikabfall reduzieren
 - Langlebige und reparierbare Geräte entwickeln
- **Garantie für beste Resultate**
 - Sorgfältige Auswahl von Rohstoffen
 - Entwicklung von hochkonzentrierten Rezepturen
- **Kurze Transportwege und hohe Qualität**
 - Produktion innerhalb Europas
 - Unsere Partner regelmäßig auditieren. BAYROL ist Mitglied bei:  amfori Trade with purpose
 - Abfallmengen überwachen und eindämmen
- **Das richtige Produkt • Die richtige Dosierung • Der richtige Zeitpunkt**
 - Wirkung der Produkte durch Labortests nachweisen
 - Bewährte Verfahren für eine nachhaltige Poolpflege austauschen
 - Lösungen für die automatische Wasserpflege weiter vorantreiben