

# Behandlungsplan mit dem BLACKTROL Algenvernichtungs-Programm von LABULIT

Name des Schwimmbadbesitzers:

Datum:

Bassininhalt:

Diese Behandlung sollten Sie vorzugsweise am Abend vornehmen, am nächsten Tag kann wieder problemlos gebadet werden. Während der Behandlung muss die Pumpe laufen, die Zirkulation muss während 24 h gewährleistet werden:

## A) Einstellung des Badewassers:

	Zugabe pro 10'000 Liter	Zugabe für ..... Liter
<b>1. pH-Wert optimal 7,2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• senken mit WATCON MINUS, pro 0,1 pH-Einheit</li>   <li>• Erhöhen mit WATCON PLUS, pro 0,1 pH-Einheit</li> </ul>	<b>75 g WATCON MINUS</b>  <b>75 g WATCON PLUS</b>	pH-Wert: ..... ..... g <b>WATCON MINUS</b>  ..... g <b>WATCON PLUS</b>

## B) Desinfektion und Algenvernichtung

1. <b>BLACKTROL</b> in eine Giesskanne verdünnen und den Wänden entlang zugeben.	250 ml <b>BLACKTROL</b>	..... ml <b>BLACKTROL</b>
2. Chlorschock mit <b>SUPER C</b> oder mit <b>PULIT GRANULAT</b> (Dosierung via Skimmer). Nach 24 h die Wände und den Boden abbürsten bzw. absaugen	1 Tablette <b>SUPER C</b>  50 g <b>PULIT Granulat</b>	..... Tabl. <b>SUPER C</b>  ..... g <b>PULIT Granulat</b>
3. Punkte 1 & 2 bei Bedarf nach 48 h wiederholen.		
4. Laufende Chlordosierung mit <b>BULITEX-</b> oder <b>PULIT Tabletten</b> . Bei andauernder Algenlast empfehlen wir unsere <b>Kombi-Tab.</b>		..... Tabletten <b>BULITEX / PULIT</b>

### Hinweis:

Um die Wasserqualität optisch und qualitativ zu verbessern (z.B. bei Trübungen), empfehlen wir Ihnen folgende Flockungsmittel zu dosieren:

- **Sandfilter:**
  - 1 **Wasserklar SUPER Kartusche** für Becken bis 50'000 Liter alle 14 Tage in den Skimmer legen.
  - oder
  - **30 – 60 ml Wasserklar FLÜSSIG pro 10'000 Liter**, bei laufender Umwälzung direkt in den Skimmer giessen, oder in Eimer mit Wasser verdünnen und über die Oberfläche verteilen.
- **Kartuschenfilter:**
  - **Labulit BioFlock**, biolog. abbaubares flüssige Flockungsmittel, ohne Aluminium
- **Sand- und Kartuschenfilter:**
  - **Labulit LowPhos**, Spezialprodukt zur Phosphat-Entfernung

Optimale Werte für  
hygienisch einwandfreies  
Schwimmbadwasser

Alkaligehalt: **100 ppm**  
pH-Wert: **7,2**  
Chlorgehalt: **0,5 ppm**  
Aktivsauerstoff **3 – 6 ppm**

Labulit AG  
Silostrasse 3  
5606 Dintikon



111.9 © 2024