

# 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

<b>1. BLACKTROL</b> in eine Giesskanne verdünnen und den Wänden entlang zugeben.	250 ml <b>BLACKTROL</b>	..... ml <b>BLACKTROL</b>
<b>2. Chlorschock mit SUPER C oder mit 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>
<b>3. Punkte 1 &amp; 2 bei Bedarf nach 48 h wiederholen.</b>		
<b>4. Laufende Chlordosierung mit BULITEX- oder 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 © 2025