

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
1. pH-Wert optimal 7,2 <ul style="list-style-type: none"> • senken mit WATCON MINUS, pro 0,1 pH-Einheit • Erhöhen mit WATCON PLUS, pro 0,1 pH-Einheit 	75 g WATCON MINUS 75 g WATCON PLUS	pH-Wert: g WATCON MINUS g WATCON PLUS
2. Alkali-Gehalt optimal 100 ppm <ul style="list-style-type: none"> • senken mit Salzsäure • erhöhen mit A-Plus um den Alkaligehalt um 10 ppm zu erhöhen, braucht es 170 g A-Plus pro 10'000 Liter. 	Alkaligehalt: Total Salzsäure Zugabe in: A-Plus ppm Litermal àLiter g

B) Desinfektion und Algenvernichtung

1. BLACKTROL in eine Giesskanne verdünnen und den Wänden entlang zugeben.	250 ml BLACKTROL ml BLACKTROL
2. Chlorschock mit SUPER C (Dosierung via Skimmer). Nach 24 h die Wände und den Boden abbürsten bzw. absaugen	1 Tablette SUPER C Tabletten SUPER C
3. Punkte 1 & 2 bei Bedarf nach 48 h wiederholen.		
4. Laufende Chlordosierung mit BULITEX- oder PULIT Tabletten	 Tabletten BULITEX / PULIT

Hinweise:

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

- 1 **Wasserklar-Beutel** für Becken bis 50'000 Liter, alle 14 Tage in den Skimmer legen. **Achtung nur für Sandfilter**
- oder:
- **Labulit BioFlock**, biolog. abbaubares flüssiges Flockungsmittel, ohne Aluminium, **auch für Kartuschenfilter**
- **Labulit LowPhos**, Spezialprodukt zur Phosphat-Entfernung

**Optimale Werte für
hygienisch einwandfreies
Schwimmbadwasser**

Alkaligehalt: 100 ppm
pH-Wert: 7,2
Chlorgehalt: 0,5 ppm

Labulit AG
 Pilatusstrasse 31
 5630 Muri AG

