

## WASSERPFLEGEPLAN zur REV-AQUA 60/90m<sup>3</sup> Chlormethode – Dosierung REV-AQUA (Flüssigkeit und Beutel)

Berechnen des Wasservolumen Ihres Beckens: Länge x Breite x Höhe (z.B. Europe Gold 5,30 x 11,50 x 1,20m = 73m<sup>3</sup> => Kolonne „75m<sup>3</sup>“ lesen).

1. Das Schwimmbecken ist voll: was nun ? => Erstbehandlung :	50m <sup>3</sup>	60m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>
A) <b>Calcinex Pool</b> Härtestabilisator in Becken geben: vermeidet evtl. Kalkniederschlag Sobald Wassertemperatur 26°C erreicht (einmalige Zugabe, ausser bei Frischwasserzufuhr)	1,5 l 0,8 l	1,8 l 0,9 l	2,1 l 1 l	2,4 l 1,2 l	2,7 l 1,3 l
B) <b>pH-Wert</b> des Wassers messen u. einstellen durch Zugabe von <b>pH-Minus*</b> pH-Wert <u>ideal 7,0 bis 7,2</u> (angegebene Dosis pro Zehntel Einheit zu hoch)	x260 g	x320 g	x370 g	x430 g	x500g
C) <b>REV-AQUA FLÜSSIG</b> dazugeben (ins Becken, vor Wasserrücklaufdüse)	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“	2 „Dosis“
D) <b>REV-AQUA TABLETTE</b> geben: in den Skimmer oder in Dosierschwimmer	1 Beutel	1 Beutel	1 Beutel	1 Beutel	2 Beutel

**Wichtig:** Chlortabletten nie direkt ins Becken werfen, ergibt sonst weisse Flecken.

2. WÖCHENTLICHE WASSERPFLEGE (auch bei schlechtem Wetter !)	Wasserniveau kontrollieren ! Pumpe nie leer laufen lassen !				
A) <b>Filter</b> reinigen: BOA-Filtersack → 2 mal pro Woche min. Sandfilter oder Filterkartusche → jede 2. Wochen. Becken-Boden u. -Wände saugen (Bodensaugerbürste).					
B) <b>pH-Wert</b> des Wassers messen u. einstellen durch Zugabe von <b>pH-Minus*</b> pH-Wert <u>ideal 7,0 bis 7,2</u> (angegebene Dosis pro Zehntel Einheit zu hoch)	x500 g	x600 g	x700 g	x800 g	x900 g
C) <b>REV-AQUA FLÜSSIG</b> dazugeben (ins Becken, vor Wasserrücklaufdüse)	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“
D) <b>REV-AQUA TABLETTE</b> geben: in den Skimmer oder in Dosierschwimmer	1 Beutel	1 Beutel	1 Beutel	1 Beutel	1 Beutel

**Wichtig:** Chlortabletten nie direkt ins Becken werfen, ergibt sonst weisse Flecken.  
Filterier-Dauer = die Hälfte der Wassertemperatur (z.B. 26°C Wasser = Pumpe 13 stundenlang u. tagsüber laufen lassen!). Bei 30°C Wassertemperatur u./od. w enn viel Betrieb Pumpe 24 Stunden/Tag laufen lassen.  
Auch bei schlechtem Wetter.

3. WASSER wurde TRÜB, sogar GRÜN: was tun ? → Wasser „schockieren“ !	Im Zweifelfall rufen Sie an: 026 660 39 74 !				
A) Keine Panik. Nach Chlor-Schock-Behandlung §2 durchstudieren u. weiterhin Filteranlage auch länger laufen lassen. Nicht vergessen: Wasser auch bei schlechtem Wetter u. in I/Abwesenheit pflegen. Filteranlage intensiv 24/24 Std. laufen lassen, bis das Wasser wieder kristallklar ist. Während dessen Filter mehrmals reinigen ! Boden u. Wände <u>vor</u> dem Chlor-Schock „bodensaugerbürsten“.					
B) <b>pH</b> messen u. auf Wert zwischen 7,0 und 7,4 korrigieren* <u>siehe §1b</u>	x500 g	x600 g	x700 g	x800 g	x900 g
C) Wasser schockieren mit <b>Chloriklar**</b> (alle Tabletten auf's Mal in Skimmer + bis Auflösen Pumpe laufen lassen!)	50 Tab.	60 Tab.	70 Tab.	80 Tab.	90 Tab.
D) <b>REV-AQUA FLÜSSIG</b> dazugeben (ins Becken, vor Wasserrücklaufdüse)	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“	2 „Dosis“
E) <b>REV-AQUA TABLETTE</b> geben: in den Skimmer oder in Dosierschwimmer	1 Beutel	1 Beutel	1 Beutel	1 Beutel	2 Beutel

→Bei starkem Badebetrieb (um so mehr wenn das Wasser warm ist) u. bei Gewitter-Ausschlag besteht hohes Trübwasser-Risiko → vorher schockieren !  
Sollten Wände u. Boden glitschig werden, Dosis erhöhen. Hinweise im §2 nochmals durchlesen.

\*\* Chloriklar in Skimmer geben + gleichzeitig bis Total-Auflösen der Tabletten Pumpe laufen lassen !!! \* pH-Minus in handwarmem Wasser auflösen und rundum ins Becken geben.  
Achtung: Kalkniederschlag verstopft Filter => Filter sofort spülen + Bodensauger einsetzen + dabei Filter unbedingt mehrmals spülen. Zum Wohl Ihrer Pumpe Filter danach ersetzen.  
Wasserniveau auf Mitte des weissen Randes setzen – sonst läuft Pumpe nicht richtig – also darauf beachten u. Niveau kontrollieren !

30.04.2010