

WASSERPFLEGEPLAN zur REV-AQUA 30/60m³ Chlormethode – Dosierung REV-AQUA (Flüssigkeit und Beutel)

Berechnen des Wasservolumen Ihres Beckens: Länge x Breite x Höhe (z.B. Europe Gold 4,00 x 6,60 x 1,25m = 32m³ => Kolonne „32m³“ lesen).

1. Das Schwimmbecken ist voll: was nun ? => Erstbehandlung :	26m ³	32m ³	37m ³	43m ³	50m ³
A) Calcinex Pool Härtestabilisator in Becken geben: vermeidet evtl. Kalkniederschlag Sobald Wassertemperatur 26°C erreicht (einmalige Zugabe, ausser bei Frischwasserzufuhr)	0,8 l 0,4 l	1 l 0,5 l	1,1 l 0,6 l	1,3 l 0,7 l	1,5 l 0,8 l
B) pH-Wert des Wassers messen u. einstellen durch Zugabe von pH-Minus* 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) REV-AQUA FLÜSSIG dazugeben (ins Becken, vor Wasserrücklaufdüse)	1 „Dosis“				
D) REV-AQUA TABLETTE geben: in den Skimmer oder in Dosierschwimmer	1 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) Filter reinigen: BOA-Filtersack → 2 mal pro Woche min. Sandfilter oder Filterkartusche → jede 2. Wochen. Becken-Boden u. -Wände saugen (Bodensaugerbürste).					
B) pH-Wert des Wassers messen u. einstellen durch Zugabe von pH-Minus* 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) REV-AQUA FLÜSSIG dazugeben (ins Becken, vor Wasserrücklaufdüse)	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“
D) REV-AQUA TABLETTE 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.
 Filtrier-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) pH messen u. auf Wert zwischen 7,0 und 7,4 korrigieren* <i>siehe §1b</i>	x260 g	x320 g	x370 g	x430 g	x500g
C) Wasser schockieren mit Chloriklar** (alle Tabletten auf's Mal in Skimmer + bis Auflösen Pumpe laufen lassen!)	26 Tab.	32 Tab.	36 Tab.	43 Tab.	50 Tab.
D) REV-AQUA FLÜSSIG dazugeben (ins Becken, vor Wasserrücklaufdüse)	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“	1 „Dosis“
E) REV-AQUA TABLETTE geben: in den Skimmer oder in Dosierschwimmer	1 Beutel	1 Beutel	1 Beutel	1 Beutel	1 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