



BESTELLUNG PFLEGEPRODUKTE ZU VORZUGSPREISEN

gültig für Bestellungen und Abholung bis 14. Oktober 2023

Name, Vorname _____
 Strasse _____
 PLZ, Ort _____
 Telefon / Mobile _____
 E-Mail _____

Produkt	Inhalt	Beschrieb	Preis 2023	Aktionspreis	Ihre Bestellung
Chlor-Schock Tabletten	5 kg	schnelllösliche Chlortablette 20gr.	CHF 68.00	CHF 60.00	
Chlor-Schock Tabletten	1 kg	schnelllösliche Chlortablette 20gr.	CHF 21.00	CHF 18.00	
Filterreiniger, flüssig	5 Liter	4fach Wirkung: reinigt, löst, entkalkt und desinfiziert	CHF 56.00	CHF 48.00	
Wintermittel	5 Liter	Algizid m. verstärkter Kalklösungsformel	CHF 72.00	CHF 57.00	
Wintermittel	1 Liter	Algizid m. verstärkter Kalklösungsformel	CHF 18.00	CHF 16.00	
Dry Ox	Tabl.	Tabletten für Systemreinigung	CHF 84.00	CHF 76.00	
Filter-Clean-Tabs	1 kg	Tablette für Filterreinigung 200gr.	CHF 45.00	CHF 40.50	
Eisdruckpolster	Stk.	schützt Schwimmbad / Folie vor Eisdruck	CHF 21.00	CHF 16.00	
Gizmo	Stk.	schützt den Skimmer im Winter	CHF 7.00	CHF 6.00	
Stopfen	1 ½"	schliesst Düsen,	CHF 8.00	CHF 7.00	
Stopfen	2"	Gummistopfen	CHF 9.00	CHF 8.00	

Weitere Bestellungen / Bemerkungen:

Winternetz nach Mass / 10 % Rabatt

Beckenform: _____

Beckengrösse: _____

freistehend

versenkt

Möchten Sie ein Angebot? Dann erstellen wir Ihnen gerne unverbindlich eine Offerte.

Sie möchten, dass wir die Einwinterung für Sie erledigen?

Unser Preis: CHF 138.00 / Std. für den Service und Anfahrt

Servicewagen CHF 1.50 / km

Ich hole meine Bestellung ab am / KW: _____

Hiermit bestätige ich meine obige Bestellung:

Ort /Datum:

Unterschrift:



ÜBERWINTERUNG VON SCHWIMMBÄDERN: Allgemeine Gebrauchsanweisung

Schwimmbäder im Winter nie vollständig leeren. Frost und Tauwetter können die Struktur zerstören. Um das Einwintern und dann insbesondere die Inbetriebnahme im Frühling zu vereinfachen, raten wir Ihnen: Wintern Sie das Schwimmbad spät möglichst ein. Die Wassertemperatur muss unter 12 Grad Celsius liegen!

1. Behandeln Sie das Wasser wie bisher und lassen Sie die Filtration bis zum Einwintern 6 bis 8 Stunden pro Tag laufen.
2. Alle Schmutzpartikel im Schwimmbad absaugen. Zubehörteile aus dem Schwimmbecken entfernen: Leiter, Schläuche, Roboter, Spiele, etc. und an einem trockenen, frostfreien Ort aufbewahren. Dasselbe gilt für die Wasserbehandlungsmittel!
3. pH-Wert des Wassers kontrollieren. Er muss zwischen 7.2 und 7.4 liegen.
4. Chlorschockbehandlung durchführen: 5 x 20 gr. Tabletten mit Schnellwirkung pro 10m³ Wasser. Geben Sie nun das WINTERMITTEL entweder direkt ins Wasser vor die Rückflusssdüsen oder verteilen Sie es mit einer Giesskanne auf den ganzen Becken-umfang. Filtration 8 Stunden durchgehend laufen lassen.
5. Filter zuerst rückspülen, dann alle Schieber schliessen und den Filterkopf oder Deckel abschrauben um den Filter zu reinigen. Dabei gehen Sie wie folgt vor: Wasser bis auf den Sand absenken, dann das Filterreinigungsmittel einbringen. Benötigte Menge: 10-20% der Restwassermenge, das sind z.B. bei einem 100kg Sandfilter ca. 25 Liter, somit benötigen Sie zwischen 2,5 – 5 Liter FILTERREINIGUNGSMITTEL. Verschliessen Sie den Filter und lassen Sie das Mittel 24 Stunden einwirken.
6. Nun stellen Sie das Umschaltventil auf «Backwash» (Rückspülen). Schalten Sie die Pumpe ein und spülen Sie das Filtermittel und die gelösten Schmutzpartikel mit einer ausgiebigen Rückspülung und anschliessender Nachspülung aus dem Sandfilter. Danach stellen Sie den Hebel auf «Drain» (entleeren), um das Wasser im Becken auf das richtige Niveau abzusenken, ca. 10 – 15cm unter die Einlaufdüsen, je nach Beckentyp.
7. Pumpe abstellen, alle Schieber und Hähnen schliessen. Sauger aus dem Becken nehmen und Skimmerkörbchen reinigen. Pumpenstecker ausziehen und alle Schläuche, die daran angeschlossen sind, entfernen. Pumpe frostfrei aufbewahren.
8. Ventil vom Sandfilter auf «WINTERIZE» (Winter) stellen. Falls sich der Sandfilter im Frostbereich befindet, das Manometer abschrauben und frostfrei aufbewahren, Sandfilter entleeren.
9. Alle Schläuche und an die Pumpe angeschlossene Zubehörteile reinigen und entleeren: Sonnenpanels, Wärmepumpe, Dusche, etc.
10. Eisdruckpolster (Winterschwimmer) ins Bad einbringen, um Eisdruckschäden an der Struktur oder der Folie (Liner) zu vermeiden.
11. Schwimmbad mit Winternetz abdecken, um den Liner und das Schwimmbadwasser zu schützen. (weniger Schmutz im Wasser und vereinfachte Inbetriebnahme im Frühling)

Es ist ausserordentlich wichtig, das Schwimmbad wieder in Betrieb zu nehmen, sobald die Wassertemperatur 12 Grad Celsius erreicht hat, um die Algenentwicklung zu verhindern!