

CHECKLISTE

POOL FRÜHJAHR- REINIGUNG



BENÖTIGTES EQUIPMENT

- Tauch- bzw. Schmutzwasserpumpe
- Hochdruckreiniger
- Pool- und Folienreiniger (sauer und alkalisch)
- Poolschwamm oder Pad
- Weiche Beckenbürste
- Putzlappen



- Härtestabilisator bei Leitungswasser bzw. MetallEx bei Brunnenwasser
- Pooltester (Teststreifen oder Messgerät)
- Schnellchlor-Tabletten oder -Granulat
- pH-Plus und pH-Minus
- Algenverhüter
- Flockkartusche
- Filter-Desinfektionsmittel



WINTERABDECKUNG ENTFERNEN

- Evtl. Wasseransammlungen auf der Schutzplane entfernen
- Blätter und Schmutz auf der Abdeckung mit einem weichen Besen beseitigen
- Winterabdeckung abbauen
- Plane reinigen und trocknen
- Abdeckung bis zum nächsten Herbst einlagern

POOLWASSER ABLASSEN

Altes Poolwasser abpumpen und Schwimmbecken komplett entleeren

Dazu eignet sich am besten eine Tauch- bzw. Schmutzwasserpumpe. Ein Bodenablauf ist hierfür nicht geeignet. Zur Entfernung des groben Schmutzes empfiehlt sich ein Hochdruckreiniger. Diesen sowie Tauchpumpen können bei Bedarf in vielen Baumärkten zu günstigen Preisen ausgeliehen werden.

Achten Sie bei Folienbecken darauf, dass sich beim Entleeren keine Falten bilden und die Folie sich verzieht.

Poolwände mit klarem Wasser abspritzen

POOLFOLIE PRÜFEN

Innenhülle auf Risse und undichte Stellen prüfen

Evtl. Beschädigungen mit speziellem Folien-Reparatur-Satz flicken oder Innenhülle austauschen

SCHWIMMBECKEN REINIGEN

Reinigungsmittel mit Schwamm, Pad, Hochdruckreiniger oder Schaumkanone auftragen

Mittel 10 bis 20 Minuten einwirken lassen

Reinigungsmittel abspülen

Wasser im Becken erneut komplett abpumpen

Saure Reiniger

Diese werden dann angewandt, wenn sich Kalkablagerungen, mineralische Verschmutzungen oder auch farbige Ablagerungen an Beckenwand oder -boden gebildet haben. **Immer als erstes anwenden!**

Alkalische Reiniger

Diese Reinigungsmittel kommen bei der Entfernung von Fett, Schmutz, Rußrändern sowie bei anderen hartnäckigen Ablagerungen zum Einsatz.

Achtung!

Verwenden Sie keine herkömmlichen Haushaltsreiniger, da diese das Beckenmaterial bzw. die Poolfolie angreifen. Außerdem kann es zu Trübungen, Schaumbildung und Algenwachstum führen. **Verwenden Sie immer die speziell für die Pool- und Folienreinigung vorgesehenen Mittel.**

ALGENMITTEL AUFTRAGEN

- Poolfolie komplett mit unverdünntem Algenverhüter bestreichen und antrocknen lassen, um Algenbildung vorzubeugen

POOL WIEDERBEFÜLLEN

- Schwimmbecken bis Höhe Mitte Skimmer mit Wasser befüllen**
- Härtestabilisator zugeben**
Bei der Befüllung mit **Leitungswasser** Härtestabilisator direkt begeben. Dieser verhindert Kalkausfällungen sowie -ablagerungen im Becken und in den Umwälzsystemen. Trübes Wasser wird somit vorgebeugt und vorhandene Metallionen gebunden.



MetallEx zugeben

Bei der Befüllung mit **Brunnenwasser** MetallEx direkt begeben. Dieses Mittel beugt der Metallausfällung vor. Zudem senkt MetallEx die Gesamthärte des Wassers.



Leitungen und Flansche während des Vorgangs auf Dichtheit prüfen

Tipp

Generell empfehlen wir Leitungswasser zur Befüllung des Swimmingpools, da dieses am wenigsten vorbelastet ist.

WASSER DESINFIZIEREN



pH-Wert einstellen

pH-Wert des Poolwassers mittels Teststreifen oder Testgerät prüfen und ggf. pH-Minus oder pH-Plus einsetzen. Der Idealwert liegt bei 7,0 bis 7,2.



Chlor einsetzen

Stoßchlorung mithilfe von Schnellchlorgranulat oder -tabletten (pro 1 m³: 20 g oder 1 Tablette) durchführen.



Flockkartusche benutzen

Eine Flockkartusche in den Skimmer legen. Dadurch werden nicht filtrierbare Verunreinigungen im Poolwasser filtrierbar gemacht.



Algenverhütungsmittel zugeben



Filteranlage desinfizieren und in Betrieb nehmen

Filteranlage mit Filterdesinfektionsmittel reinigen und 48 Stunden lang durchlaufen lassen. In diesem Zeitraum darf nicht gebadet werden. Danach kann auf die Dauerpflege umgeschwenkt werden.

Härte- stabilisator (bei hartem Wasser)

Zugabe: Direkt in den Pool.

10 m ³	20 m ³	30 m ³	40 m ³	50 m ³	60 m ³
0,2 - 0,3 l	0,4 - 0,6 l	0,6 - 0,9 l	0,8 - 1,2 l	1,0 - 1,5 l	1,2 - 1,8 l

MetalEx (bei metall- haltigem Füllwasser)

Zugabe: Direkt in den Pool (Filter 48 h laufen lassen).

10 m ³	20 m ³	30 m ³	40 m ³	50 m ³	60 m ³
0,3 - 0,6 l	0,6 - 1,2 l	0,9 - 1,5 l	1,2 - 2,4 l	1,5 - 3,0 l	1,8 - 3,6 l

Erstdesinfektion mit Chlor

Zugabe: Über den Skimmer bei laufender Pumpe.

10 m ³	20 m ³	30 m ³	40 m ³	50 m ³	60 m ³
60 g	120 g	180 g	240 g	300 g	360 g

Erstdosierung mit Algenmittel

Zugabe: Direkt in den Pool.

10 m ³	20 m ³	30 m ³	40 m ³	50 m ³	60 m ³
0,1 - 0,2 l	0,2 - 0,3 l	0,3 - 0,4 l	0,4 - 0,5 l	0,5 - 0,6 l	0,6 - 0,7 l

Achtung!

Chlor nie direkt in den Pool geben.

pH-Plus

Zugabe: Direkt in den Pool bei laufender Pumpe.

10 m ³	20 m ³	30 m ³	40 m ³	50 m ³	60 m ³
pH 6,8: 200 g	pH 6,8: 400 g	pH 6,8: 600 g	pH 6,8: 800 g	pH 6,8: 1000 g	pH 6,8: 1200 g
pH 6,6: 400 g	pH 6,6: 800 g	pH 6,6: 1200 g	pH 6,6: 1600 g	pH 6,6: 2000 g	pH 6,6: 2400 g
pH 6,4: 600 g	pH 6,4: 1200 g	pH 6,4: 1800 g	pH 6,4: 2400 g	pH 6,4: 3000 g	pH 6,4: 3600 g
pH 6,2: 800 g	pH 6,2: 1600 g	pH 6,2: 2400 g	pH 6,2: 3200 g	pH 6,2: 4000 g	pH 6,2: 4800 g

pH-Minus

Zugabe: Direkt in den Pool bei laufender Pumpe.

10 m ³	20 m ³	30 m ³	40 m ³	50 m ³	60 m ³
pH 7,2: 200 g	pH 7,2: 400 g	pH 7,2: 600 g	pH 7,2: 800 g	pH 7,2: 1000 g	pH 7,2: 1200 g
pH 7,4: 400 g	pH 7,4: 800 g	pH 7,4: 1200 g	pH 7,4: 1600 g	pH 7,4: 2000 g	pH 7,4: 2400 g
pH 7,6: 600 g	pH 7,6: 1200 g	pH 7,6: 1800 g	pH 7,6: 2400 g	pH 7,6: 3000 g	pH 7,6: 3600 g
pH 7,8: 800 g	pH 7,8: 1600 g	pH 7,8: 2400 g	pH 7,8: 3200 g	pH 7,8: 4000 g	pH 7,8: 4800 g