

# Wintersäcke

Winterabdeckung für alle Rechteckbecken. Schützen Ihre Folie und den Beckenrand über die Wintermonate. Aus gewebeverstärktem PEB-Material, grün, als fertiger Sack.

Voraussetzung ist, dass das Wasser um 70 cm abgesenkt wird und der Beckenrandstein mindestens 25 cm breit ist. Die Fixierung am Beckenrand erfolgt mit Wassersäcken aus PVC 0,6 mm blau. Diese sind mit Wasser zu befüllen!

**Achtung! Bestellartikel ca. 14 Tage Lieferzeit!**

## Wintersäcke für Rechteckbecken

- |   |                  |
|---|------------------|
| <b>00730</b> Wintersack, 6,0 m x 3,0 m x 0,7 m mit 19 lfm Wassersäcken  | € <b>589.-</b>   |
| <b>00731</b> Wintersack, 7,0 m x 3,5 m x 0,7 m mit 22 lfm Wassersäcken  | € <b>699.-</b>   |
| <b>00732</b> Wintersack, 8,0 m x 4,0 m x 0,7 m mit 25 lfm Wassersäcken  | € <b>829.-</b>   |
| <b>00733</b> Wintersack, 9,0 m x 5,0 m x 0,7 m mit 29 lfm Wassersäcken  | € <b>1.029.-</b> |
| <b>00734</b> Wintersack, 10,0 m x 5,0 m x 0,7 m mit 31 lfm Wassersäcken | € <b>1.109.-</b> |

Wintersäcke für Römertreppen: Preis auf Anfrage  
Sondermaße und -anfertigungen sind möglich, genaue Skizzen werden dafür benötigt.  
**Natürlich erhalten Sie auch unsere Wassersäcke einzeln – Preis auf Anfrage!**



## Beckenrandsteinschutz

**00735** Beckenrandsteinschutz € **59.99**



## Eisdruckpolster und Überwinterungsmittel

Eisdruckpolster schützen den Pool durch Druckausgleich! Eisdruckpolster bestehen aus Kunststoff und sind zum Teil mit Sand befüllt. Bei Rundbecken sollte der Beckendurchmesser, bei Ovalbecken die Beckenlänge und bei Rechteckbecken die Diagonale mit Eisdruckpolstern ausgestattet werden. Eisdruckpolster sind 50 cm lang und lassen sich auf die entsprechende Länge zusammenhängen.

Beispiel: Bei einem Rundbecken Durchmesser 3,5 m, werden 7 Stück (7 x 0,5) Eisdruckpolster benötigt!



- |   |                |
|---|----------------|
| <b>04363</b> Eisdruckpolster              | € <b>6.99</b>  |
| <b>50001</b> Überwinterungsmittel 1 Liter | € <b>4.99</b>  |
| <b>50002</b> Überwinterungsmittel 3 Liter | € <b>12.99</b> |



## Randreiniger

Zur Reinigung des Schmutzrandes Ihres Schwimmbeckens.

- |  |               |
|--|---------------|
| <b>50003</b> Randreiniger sauer, 1 Liter     | € <b>4.99</b> |
| <b>50040</b> Randreiniger alkalisch, 1 Liter | € <b>4.59</b> |
| <b>50045</b> Randreinigungsgel, 1 kg         | € <b>9.99</b> |



Ihr Pool Friends Händler:



# Der Winter kann kommen

## Alles zum Thema Schwimmbadeinwinterung



# Pool Friends Winterabdeckplanen

Pool Friends Winterabdeckplanen sind PEB-gewebeverstärkt mit einem Übermaß von 130 cm.

## Winterabdeckplanen für Rundbecken

<b>74000</b>	3,6 m und 3,5 m rund	€ <b>79.<sup>99</sup></b>
<b>74016</b>	4,2 m und 4,0 m rund	€ <b>99.<sup>99</sup></b>
<b>74001</b>	4,6 m und 4,5 m rund	€ <b>109.<sup>99</sup></b>
<b>74002</b>	5,0 m rund	€ <b>139.<sup>90</sup></b>
<b>74003</b>	5,5 m und 5,4 m rund	€ <b>149.<sup>90</sup></b>
<b>74004</b>	6,0 m rund	€ <b>179.<sup>90</sup></b>
<b>74006</b>	7,0 m rund	€ <b>219.<sup>90</sup></b>
<b>74007</b>	7,3 m und 7,2 m rund	€ <b>259.<sup>90</sup></b>

## Winterabdeckplanen für Ovalbecken

<b>74008</b>	4,9 m x 3,0 m oval	€ <b>119.<sup>90</sup></b>
<b>74009</b>	5,5 m x 3,6 m und 5,4 m x 3,6 m oval	€ <b>139.<sup>90</sup></b>
<b>74010</b>	6,2 m x 3,5 m und 6,3 m x 3,6 m oval	€ <b>154.<sup>90</sup></b>
<b>74011</b>	7,3 m x 3,7 m und 7,2 m x 3,6 m oval	€ <b>179.<sup>90</sup></b>
<b>74012</b>	7,6 m x 4,6 m oval	€ <b>239.<sup>90</sup></b>
<b>74013</b>	8,2 m x 4,2 m und 8,0 m x 4,0 m oval	€ <b>239.<sup>90</sup></b>
<b>74014</b>	9,15 m x 4,6 m und 9,0 m x 4,5 m oval	€ <b>269.<sup>90</sup></b>



# Einwinterungsanleitung für Schwimmbecken

Bei der Einwinterung Ihres Schwimmbeckens sollten Sie folgende Punkte beachten:

### 1. Achtung!

Vor der Einwinterung muss sichergestellt werden, dass Ihr Schwimmbecken kein Wasser verliert. Sollte dies der Fall sein, so ist die undichte Stelle festzustellen und mit einem Reparatursatz abzudichten, ansonsten können Frostschäden auftreten.

Vor der Einwinterung sollten Sie den Ph-Wert regulieren (7,0–7,4) und eine Stoßchlorierung (bei Cil-Produkten eine Top-Behandlung) durchführen.

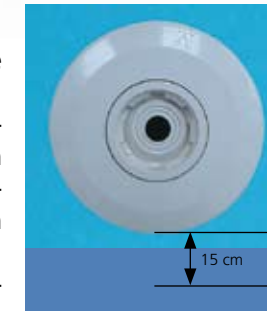
### 2. Vor Einwinterung der Filteranlage sollten Sie diese noch einmal kräftig rückspülen.

Senken Sie den Wasserstand in Ihrem Pool ca. 15 cm unter die Einbauteile (Einströmdüse oder Gegenstromanlage) ab.

In der Regel befinden sich die Einströmdüsen im Schwimmbecken ca. 35 cm (bis 40 cm) unter dem oberen Beckenrand. Sollte Ihr Pool zusätzlich mit tiefer liegenden Einströmdüsen ausgestattet sein, so ist es erforderlich, diese Düsen mit den dazu passenden Winterstopfen (Verschlussstoppeln) zu verschließen, um nicht den Wasserstand unter diese absenken zu müssen.

Bei Scheinwerfern sollte der Wasserstand ca. 15 cm unter die Unterkante des Scheinwerfers abgesenkt oder der Scheinwerfereinsatz (Lampe) demontiert werden.

Folien- oder Polyesterbecken müssen über die Wintermonate stets mindestens zur Hälfte befüllt bleiben, da das verbleibende Wasser den erforderlichen Gegendruck zum Erdreich sicherstellt.



### 3. Reinigen Sie den Schmutzrand entlang der Wasserlinie mit Randreiniger „alkalisch“.

Kalkhaltige Ablagerungen sollten Sie mit einem sauren Beckenreiniger reinigen. Besonders empfehlen wir das Randreinigungsgel.

### 4. Überwinterungsmittel:

Nachdem Sie den Wasserstand Ihres Pools abgesenkt und den Schmutzrand gesäubert haben, geben Sie die erforderliche Menge Überwinterungsmittel in das verbleibende Schwimmbadwasser.

### 5. Funktion der Überwinterungsmittel:

Dieses Wasserpflegemittel ist hoch wirksam, phosphatfrei und mit einer Antialgenkomponente zur Vermeidung von Kalk- und Schmutzablagerungen sowie Algenbefall ausgestattet. Algen und Kalk bleiben durch diese Mittel im Wasser gebunden, dadurch wird eine einfache Frühjahrsreinigung gewährleistet. Die Zugabemenge richtet sich je nach der Wasserhärte. Das Überwinterungsmittel ist hoch konzentriert, daher geringer Bedarf.

#### Dosierangaben:

ca. 0,3 Liter bei 10 Grad dH  
ca. 0,4 Liter bei 20 Grad dH  
ca. 0,5 Liter über 20 Grad dH  
Die Zugabemengen beziehen sich auf 10 m<sup>3</sup> Beckeninhalte.

#### Beispiel:

Bei einem Schwimmbecken mit einem Durchmesser von 5,5 m x 1,2 m mit ca. 30 m<sup>3</sup> Beckeninhalte sowie einer Wasserhärte von 10 Grad dH werden ca. 0,9 Liter Überwinterungsmittel benötigt.

Den Grad Ihrer Wasserhärte erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Wasserwerk (Gemeinde).



### 6. Zugabe der Überwinterungsmittel

Verdünnen Sie Ihr Überwinterungsmittel ca. 1:10 (= 1 Liter auf 10 Liter Wasser) und verteilen Sie dieses möglichst gleichmäßig über die Wasserfläche (Gießkanne).

### 7. Als zusätzlichen Schutz für Ihr Schwimmbecken bzw. für Ihre Folie empfehlen wir Ihnen die Verwendung von unseren speziellen Winterabdeckplanen.

Wir bieten diese für alle handelsüblichen Schwimmbecken an.

### 8. Einwinterung des Schwimmbadfilters

Wie schon eingangs erwähnt, sollten Sie Ihre Filteranlage vor der Einwinterung (vor Absenken des Wasserspiegels) noch einmal kräftig rückspülen. Beachten Sie bei der Einwinterung auch unbedingt die Betriebsanleitung Ihrer Sandfilteranlage. Entfernen Sie die Ablassschrauben beim Kessel und der Pumpe und entwässern Sie die Filteranlage zur Gänze.

Achtung! Filteranlagen mit Kunststoffkesseln sollten abgebaut und in einem frostsicheren, trockenen Raum gelagert werden (Ausnahme: geteilte Kessel). Filterschläuche sind ebenfalls abzumontieren, etwaige Rohrleitungen aus Kunststoff sind zu entleeren. Sollte Ihr Schwimmbad mit einer Gegenstromanlage ausgestattet sein, so ist der Wasserstand ca. 10–15 cm unter diese abzusenken und die Entleerungsschraube laut Beschreibung zu entfernen, damit die Anlage entwässert wird.

### 9. Überwinterung von Schwimmbadüberdachungen

Sollte Ihr Schwimmbad mit einer Folienüberdachung ausgestattet sein, so ist diese zu entfernen und vor der Einlagerung mit Randreiniger zu säubern. Die Folie muss vor der Einlagerung unbedingt trocken sein.

**Achtung!** Schwimmbadüberdachungen mit Kunststoffplatten müssen bei Schneefall unbedingt abgekehrt werden.

### 10. Solarduschen

Bei Solarduschen ist der Wassertank unbedingt zu entleeren und die Dusche wenn möglich frostsicher zu lagern.

### 11. Solaranlagen

müssen über den Winter zur Gänze entleert werden! Bei flach montierten Solaranlagen müssen die Solarpaneele mit Druckluft durchgeblasen oder demontiert werden.

### 12. Flexipools

sollten im Herbst abgebaut, gereinigt und getrocknet werden (frostsicher lagern!).

### 13. Beckenrandsteine

sollten mit Randsteinschutz (Emulsion) versiegelt werden.

Für etwaige weitere Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne zur Verfügung.

