

# MONTAGEANLEITUNG

## Aufblasbare Poolplanen



Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch um Fehler bei der Montage und Verwendung zu vermeiden.

**Zum Öffnen der Kartontage keine scharfen oder spitzen Gegenstände verwenden.**

**Bitte nicht  
mit dem  
Messer öffnen!**



## Wichtige Informationen und Hinweise

---



Die aufblasbare Schwimmbadabdeckung ist keine Sicherheitsabdeckung und darf somit nicht betreten werden! Sollte dieser Hinweis nicht beachtet werden, sind wir für daraus resultierende Schäden nicht verantwortlich!



Abdeckung niemals mit einem Druckluftkompressor befüllen. Es besteht bei zu hohem Luftdruck eine Gefahr für Gegenstände und Personen. Die Poolabdeckung sollte nur von Personen über 18 Jahren befüllt werden.



Kalte Temperaturen führen zu Komprimierung der Luft. Von daher kann es sein, dass die Poolplane über die Wintermonate nachgepumpt werden muss. Bitte beachten Sie hierbei, dass (im Frühjahr) bei steigenden Temperaturen etwas Luft wieder abgeblasen werden muss, sodass für die Luftausdehnung ausreichend Platz geschaffen werden kann (ein Liter Luft ( 1000 cm<sup>3</sup> ) dehnt sich bei der Erwärmung um 10 ° C (bzw. 10 K) um ca. 37cm<sup>2</sup> aus). Das Nichtbeachten dieses Hinweises kann zu Beschädigungen an den Schweißnähten führen.



Es dürfen keine scharfen oder kantigen Gegenstände an die Poolabdeckung gedrückt werden.



Sollten Sie beim Auspacken oder vor der Erstmontage Mängel oder Beschädigungen feststellen, wenden Sie sich unverzüglich an den Verkäufer. Eine Montage und Inbetriebnahme dürfen in diesem Fall nicht stattfinden.



Die Abdeckung wird gefaltet geliefert. Dadurch können Knicke und weiße Stellen entstehen, die jedoch nach einiger Zeit nach der Montage verschwinden.



Bitte beachten Sie, dass das Aufblasen der Poolabdeckung und die dadurch entstehende Formveränderung/ Kuppelbildung zu einer Faltenbildung im Randbereich führen kann.

## Aufblasbare Poolabdeckung – die perfekte Winterabdeckung für Ihren Pool

---

Durch die aufgeblasene Abdeckplane bildet sich eine natürliche Kuppel, die Regen, Schnee, Schmutz, Laub, Tannennadeln und andere Verunreinigungen von Ihrem Poolwasser fernhält.

Das Luftpolster agiert als Wärmedämmung und durch den Einsatz von gewebeverstärkten PVC sind unsere Abdeckungen robust und pflegeleicht.

Des Weiteren wird das Algenwachstum durch das lichtundurchlässige Gewebe gehemmt.

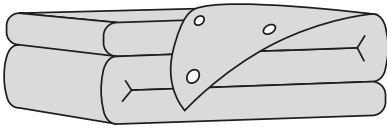
Ein weiterer Vorteil der Poolabdeckungen ist die hohe Material- und Verarbeitungsqualität. Zur Herstellung wird zertifiziertes und wetterfestes PVC-Planenmaterial von europäischen Herstellern mit einem Flächengewicht von 680g/m<sup>2</sup> verwendet. Die Fertigung erfolgt nach modernsten Standards und garantiert eine sorgfältige Qualität.

# Montage

## Zur korrekten Montage wird Folgendes benötigt:

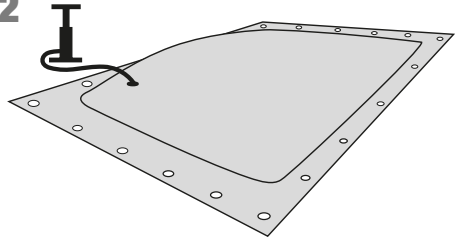
- Mindestens zwei erwachsene Personen
- Befestigungszubehör (an die örtlichen Gegebenheiten angepasst)
- Werkzeug für die Montage des Befestigungszubehörs (Hammer, Schere, Bohrer)
- Gebläse oder Luftpumpe mit passendem Adapter für den Ventilanschluss in der Poolabdeckung

1



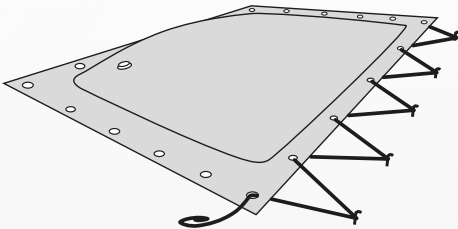
Die gefaltete Poolplane auspacken und vollflächig auf einem festen Untergrund ausbreiten.

2



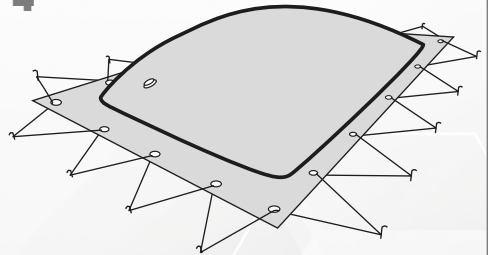
Mit maximal 20% Luft befüllen\* und anschließend auf dem Pool positionieren.

3



Nun die Poolplane so verspannen und rundum befestigen, dass nur die seitliche Abschweißung über dem Poolrand übersteht.

4



Zum Schluss die noch benötigte Luft nachpumpen, bis die benötigte Form und der gewünschte Härtegrad erreicht sind.

**\*HINWEIS:** Bei zu hoher Luftmenge nimmt das Einkammersystem eine Kugelform an. Dadurch lässt sich die Poolabdeckung nicht mehr der Poolform anpassen.

## Bitte beachten Sie bei der Montage Folgendes:

- Das Becken muss mit Wasser gefüllt sein [der Wasserstand soll ca. 5cm unter dem Wasserniveau am Oberflächenabsauger (Skimmer) abgesenkt werden]. Die Poolabdeckung liegt auf der Wasseroberfläche auf.
- Einhängefilter und Leiter sind zu entfernen.
- Die Poolabdeckung muss fest und gleichmäßig verspannt werden.
- Es darf kein Luftkompressor verwendet werden.
- Zu hohe Luftmenge kann zu Luftverlust führen. Bitte befüllen Sie die Poolabdeckung nur so viel, bis eine optimale Luftmenge erreicht ist.
- Kalte Temperaturen führen zu Komprimierung der Luft. Von daher kann es sein, dass die Poolplane über die Wintermonate nachgepumpt werden muss.
- Die Abspannung der aufblasbaren Abdeckung sollte in jedem Fall mittels eines elastischen Zubehörmaterials (z.B. Expanderseil) erfolgen. Sofern die Abspannung punktuell durch unelastische (Spann-)Gurte durchgeführt wird, entfällt jegliche Gewährleistung. Eine Nichteinhaltung dieser Vorgabe kann zu einer Beschädigung der eingesetzten Edelstahl-Ösen führen.
- Um Scheuerschäden an dem Planenmaterial und dadurch eine mögliche Luftundichtigkeit der Abdeckung zu vermeiden, empfehlen wir abstehende/ spitzkantige/ raue Auflageflächen zusätzlich abzudecken.

## Bitte beachten Sie:

Die eingebauten Edelstahl-Rundösen können durch die harte Oberfläche bei unachtsamer Montage der Poolabdeckung zu Beschädigungen an dem Beckenrand führen.

## Demontage/Einlagerung

---

- Bei der Demontage öffnen Sie bitte das Ventil, damit die Luft entweichen kann. Luftpumpen mit einem Saugmodus helfen dabei die Luft schneller aus der Poolabdeckung zu entfernen.
- Nehmen Sie die Poolabdeckung vorsichtig vom Pool und achten Sie darauf, dass die Abdeckung und der Beckenrand/Handlauf nicht beschädigt wird.
- Die Poolabdeckung muss trocken und frostfrei gelagert werden.
- Die Poolabdeckung kann bei der Lagerung gefaltet werden.

## Pflege und Reparatur

---

**Pflege:** Das Planenmaterial soll mit einem säurefreien Reiniger gereinigt werden. Es wird nicht empfohlen das Planenmaterial mit einem Hochdruckreiniger zu reinigen.

**Reparatur:** Sollten durch eine nicht ordnungsgemäße Nutzung der Poolabdeckung Löcher oder Risse in der Abdeckung auftreten, können diese mit einem Planenreparatur-Set repariert werden.

# Material

---

## Technische Daten

Trärgewebe	PES
Beschichtungsmaterial	PVC
Flächengewicht	680g/m <sup>2</sup>
Dicke	ca. 0,55mm
Höchstzugkraft	(DIN 53354) 3300/2650 N/5 cm
Weiterreißkraft K/S	(DIN 53363) 300/300 N
Haftung	(DIN 53357) 110
Temperaturresistenz	-30°C - +70°C
Brennverhalten	(DIN 75200) max. 100mm/min.