

POOLZUBEHÖR



EISDRUCKPOLSTER

ÜBER DEN WINTER WERDEN DIE MEISTEN SCHWIMM- UND NATURBÄDER NICHT ENTLEERT. EISBILDUNGEN AUF DER WASSEROBERFLÄCHE KÖNNEN DAHER LEICHT ZU SCHÄDEN AM BECKENKÖRPER UND DEN UMRANDUNGEN FÜHREN. UM DEN HOHEN DRUCK AUF DIE BECKENWÄNDE ZU REDUZIEREN, EMPFEHLEN WIR IHNEN DEN GEBRAUCH VON EISDRUCKPOLSTERN. DIESE SCHÜTZEN DEN POOL UND DAS MAUERWERK ZU VERLÄSSIG VOR FROSTSCHÄDEN. AUSSERDEM KÖNNEN GRUND- UND REGENWASSER KEINE BESCHÄDIGUNGEN AM BODEN VERURSACHEN. DAS IDEALE ZUBEHÖR FÜR DIE ÜBERWINTERUNG IHRES SCHWIMMBADS. SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE, FÜR JEDE BECKENGRÖSSE GEEIGNET - UNABHÄNGIG VON DER FORM DES BECKENS.

FUNKTION:

DIE CA. 50 CM LANGEN EISDRUCKPOLSTER WERDEN NACHEINANDER MIT HAKEN VERBUNDEN. NACHDEM DIE RICHTIGE LÄNGE DER EISDRUCKPOLSTER IM WASSER SCHWIMMT, WERDEN DER ANFANG UND DAS ENDE DER EISDRUCKPOLSTER MIT EINER SCHNUR AM BECKENRAND BEFESTIGT. DER SCHWIMMKÖRPER IST LUFTDICHT VERSCHWEISST, IM UNTEREN TEIL IST EIN KÖRPER MIT SAND BEFÜLLT. DADURCH SINKT DER EISDRUCKPOLSTER BIS ZU EINEM DRITTEL EIN UND LIEGT STABIL IM BECKEN. DER MIT LUFT BEFÜLLTE, DICHT VERSCHWEISSTE TEIL IST NUN GENAU IN DEM BEREICH ANGEORDNET, WO SPÄTER DAS WASSER GEFRIEREN KANN. DAS EIS DRÜCKT DEN LUFTTEIL ZUSAMMEN UND DER EISDRUCK WIRD MINIMIERT.

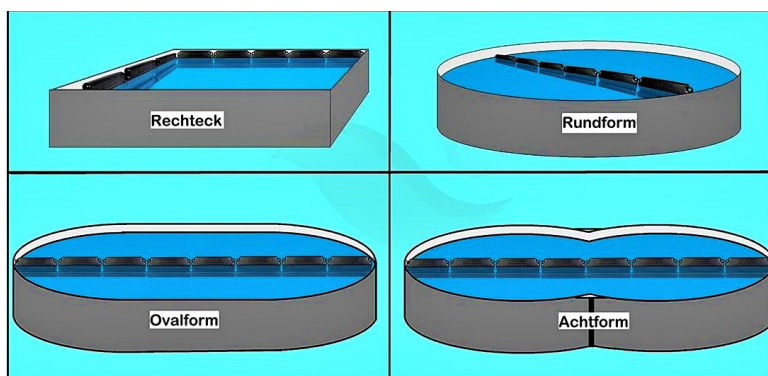
TECHNISCHE DATEN:

- FÜLLMATERIAL: GETROCKNETER QUARZSAND
- GEWICHT: 2,1 kg / STÜCK
- FARBE: SCHWARZ
- BEFESTIGUNG: HAKEN ZUM EINHÄNGEN
- MATERIAL: PE
- VERBINDUNGSHAKEN IM LIEFERUMFANG

| Art.-Nr. | Länge | Höhe | Stärke | VPE |
|----------|-------------------------------|-------|--------|-----|
| 0181135 | 50 cm | 23 cm | 5 cm | 6 |
| 0181137M | Verbindungshaken (Ersatzteil) | | | 100 |

ANORDNUNG DER EISDRUCKPOLSTER ALLGEMEIN:

- VARIANTE 1: DIAGONAL DURCHS BECKEN SPANNEN
- VARIANTE 2: PARALLEL ZU EINER LÄNGS- UND EINER STIRNSEITE



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.