

Wasserpflege

Das Standard Wasserpflageset besteht aus allen notwendigen Produkten:

- 0,5l Calcit Kalkstabilisator
- My Water (Pkg)
- pH - Minus
- pH - Plus
- Teststreifen
- Filterreinigung

Schritte für die Wasserpflege



Calcit zur Verhinderung von Kalk- und Eisenablagerungen

Hartes Wasser und ein zu hoher pH-Wert verursachen Kalkablagerungen. Calcit verhindert das Ausfallen von Kalk und schützt vor Korrosionsschäden in den Leitungen und Wärmetauschern. Zwingend notwendig ist eine Zugabe bei der Neubefüllung des Beckens mit frischem Leitungswasser sowie bei der gelegentlichen Frischwasserzufuhr. Bei stark kalkhaltigen Wasser empfiehlt sich ein Vorfilter bei der Befüllung.

Dosierung:

10° bis 20° dH: Badefass (170cm) 1200l = 120ml bzw. (200cm) 1900l (190ml) bei der Befüllung
 20° bis 30° dH: Badefass (170cm) 1200l = 180ml bzw. (200cm) 1900l (290ml) bei der Befüllung

Wasserdesinfektion mit MyWater

Stellen Sie sicher, dass die Wassertemperatur über 24° liegt.



Gießen Sie 50 ml Flüssigkeit aus Flasche A in die im Lieferumfang enthaltene Mischflasche C.



Gießen Sie 50 ml Flüssigkeit aus Flasche B in Mischflasche C. Der Wasserreiniger ist nun aktiviert und hat eine gelbliche Farbe angenommen.



Den Deckel auf die C-Mischflasche schrauben und leicht schütteln. Danach den Deckel lösen (Gas entweicht aus der Flasche). 5 Min. warten.



Gießen Sie das Reinigungsmittel in den Whirlpool oder die Wanne. Achten Sie darauf, dass sich die Substanz mit dem Wasser vermischt. Das Wasser wird gelblich.



Lassen Sie die Substanz ca. 1 Stunde einwirken (die Zeit kann je nach Verschmutzungsgrad des Wassers variieren), sobald die gelbliche Farbe verschwunden ist, ist der Whirlpool bzw. Hottub wieder einsatzbereit.

- Spülen Sie die C-Mischflasche nach jedem Gebrauch mit Wasser aus.
- Wiederholen Sie die Wasserreinigung je nach Nutzung alle 1-2 Wochen.

- Lassen Sie den Pooldeckel nach Zugabe der Substanz mindestens 15 Minuten lang geöffnet.
- Stellen Sie sicher, dass die Wasseraufbereitung mit einem Pool-Filterkreislauf oder einem Sprudelsystem vermischt wird. Die Substanz kann, wenn möglich, direkt in den Filter gegossen werden.



Bestellen Sie Ihr Zubehör einfach unter: +43 (0)6246 20 301 oder +43 (0)660 5100 358 | office@adventurespa.at

adventureSPA GmbH, Gewerbestraße 7, 5081 Anif, www.adventurespa.at

Wasserpflege

pH-Wert Regulierung (optimaler pH-Wert liegt zwischen 7,2 - 7,6)



Durch starke Wasserbewegung und steigende Temperaturen im Badefass entweicht gelöstes CO₂ aus dem Wasser. Dies kann den pH-Wert erhöhen. Ein pH-Wert zwischen 7,2 und 7,6 ist ideal für die Wasserpflege. Ein zu niedriger oder zu hoher pH-Wert kann die Wirksamkeit der Wasserpflege beeinträchtigen und Metallteile, einschließlich Edelstahl und Aluminium, angreifen.



- Ein zu niedriger pH-Wert (< 7,0) kann korrosiv auf Metallteile wirken.
- Ein zu hoher pH-Wert (> 7,6) kann Kalkablagerungen begünstigen, was indirekt zu Materialschäden führen kann.

Das pH-Minus-Granulat wird zur Senkung des pH-Werts eingesetzt (ca. 1 EL 0,1 Veränderung pro 1000 Liter)
Das pH-Plus-Granulat dient zum Anheben des pH-Werts. (ca. 1 EL 0,1 Veränderung pro 1000 Liter)



Vermeiden Sie große Sprünge bei der Veränderung des pH-Wertes und kontrollieren Sie wöchentlich Ihr Badewasser.

Filterreinigung

Die Filterkartusche sollte je nach Belastung alle 1-2 Wochen mittels Wasserstrahl gereinigt werden.

- Die Filterreinigung mit den sollte 1x monatlich passieren
- Weichen Sie den Filter in Wasser ein (1 Blatt auf 5 Liter Wasser)
- 24 Stunden einwirken lassen, das Wasser umrühren und den Filter gelegentlich drehen, um ihn gleichmäßig zu reinigen und gelösten Schmutz zu entfernen.
- Spülen Sie den Filter sorgfältig aus und lassen in trocknen.



Sorgen Sie für eine ausreichende Filtrierung des Badewassers (mindestens 6-8h täglich)

Zubehör



Kontrollieren Sie regelmäßig die Magnesium Anode und tauschen Sie diese gegebenenfalls.



Filterkartuschen für Skimmer Deluxe



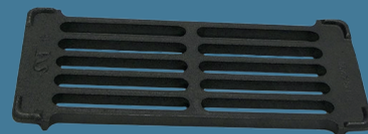
Vorfilter bei stark kalkhaltigen Wasser



pH-Wert Messgerät



Ofenreiniger



Gitterrost als Ersatzteil

