

**Vielen Dank** für den Kauf Ihres neuen SKIMZ Dosing Liquid Container, der optimale Leistung bei maximaler Sicherheit und Zuverlässigkeit bietet.

Modell	Abmessungen (mm / Zoll)	Gesamtvolumen	Anzahl der Kammern	Kammervolumen	Schlauchgröße (mm)
DLC3	W240 x D165 x H305 9 7/16" x 6 1/2" x 12"	6 L	3	2.0 L	6 x 4
DLC4			4	1.5 L	

**SICHERHEITSHINWEISE**

Prüfen Sie, ob alle Schläuche richtig angeschlossen sind. Schließen Sie den farbigen Silikonschlauch passend zu den farbigen Etiketten an, um die Identifizierung zu erleichtern. Lassen Sie Ihre Dosierpumpe niemals trocken laufen, überprüfen Sie immer, ob der Flüssigkeitsstand in der Kammer ausreichend ist.

**WARTUNG**

Überprüfen und reinigen Sie die Kammern alle 3 Monate, um unerwünschte Rückstände zu entfernen. Die Deckel sind abnehmbar und erleichtern die Reinigung der Kammern.

**GARANTIEBESTIMMUNGEN**

AAP Marketing Pte Ltd (Unternehmen) gewährt dem Erstkäufer bei normalem Gebrauch eine Garantie von ein (1) Jahr für Material- und Verarbeitungsmängel. Es steht dem Unternehmen frei, das Produkt zu reparieren oder kostenfrei auszutauschen.

**VON DER GARANTIE GEDECKTE PRODUKTE**

Sämtliche Produkte von Skimz sind ab dem Kaufdatum von der Garantie gedeckt.

Damit die Garantie gültig wird, registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von 14 Tagen nach Kaufdatum des Produkts unter [www.skimz.sg](http://www.skimz.sg).

**Ausschlüsse:**

1. Schäden, die sich aus Unfällen, nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, mangelnder Pflege oder dadurch ergeben, dass das Produkt anormalen Betriebsbedingungen ausgesetzt wird oder jeder anderer Fehler, der sich nicht aus Material- oder Verarbeitungsfehlern ergibt.
2. Schäden, die sich aus Manipulationen, Modifikationen oder versuchten Reparaturen ergeben, die nicht vom Unternehmen ausgeführt wurden.
3. Übertragung des Produkts an jemand anderen als den Erstkäufer.

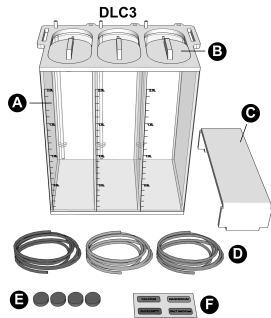
Bei einem Garantiefall bringen Sie das Produkt mit Kaufbeleg oder Kaufnachweis zu Ihrem Skimz-Händler.

# Dosierbehälter Anleitung

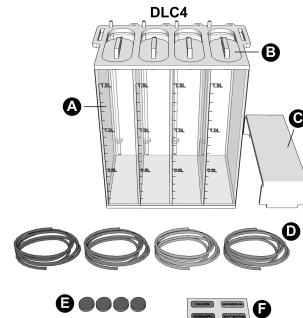


Dosing Liquid Container  
DLC3 • DLC4



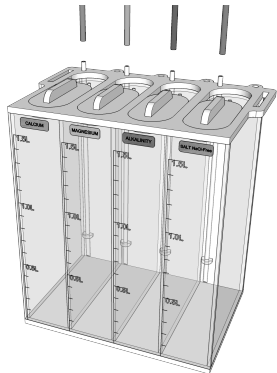


- A. Dosierbehälter
- B. Deckel
- C. Dosierpumpenhalterung
- D. 1.5m Farbiger Silikonschlauch
  - DLC4 (Rot, Grün, Gelb und Orange)
  - DLC3 (Rot, Gelb und Orange)
- E. Anti- Rutsch Pads
- F. Farbige Etiketten für die Mineralien



- A. Dosierbehälter
- B. Deckel
- C. Dosierpumpenhalterung
- D. 1.5m Farbiger Silikonschlauch
  - DLC4 (Rot, Grün, Gelb und Orange)
  - DLC3 (Rot, Gelb und Orange)
- E. Anti- Rutsch Pads
- F. Farbige Etiketten für die Mineralien

### Schritt 1



Diese Dosierbehälter, sind zur Verwendung für die Balling Methode entwickelt worden.

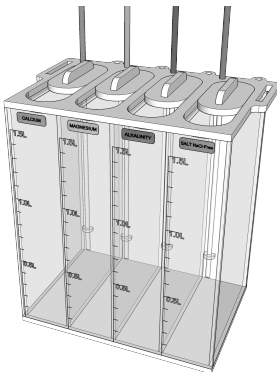
1. Kleben Sie die farbigen Etiketten für die Mineralien entsprechend auf die gewünschte Kammer auf. Die farbigen Etiketten sollen Ihnen dabei helfen, die Behälter und deren Inhalt, eindeutig zu kennzeichnen und zu erkennen.

Orange = CALCIUM  
 Gelb = MAGNESIUM  
 Rot = ALKALINITÄT (KH)  
 Grün = SALZ(NaCl) freie- oder Spurenelemente

2. Für den DLC3, ist ein Dosierbehälter für Salz(NaCl) freie- oder Spurenelemente nicht vorgesehen.

3. Verbinden Sie den farbigen Silikonschlauch mit den entsprechenden farbigen Mineraletiketten.

### Schritt 2

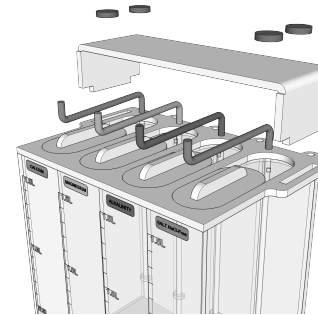


1. Schieben und nachfüllen - Mit den Schiebedeckeln können Mineralienlösungen bequem in die Dosierbehälter nachgefüllt werden. Die Deckel sind abnehmbar und erleichtern so die Reinigung der Kammern.

2. Füllen Sie die Kammern mit den durch die Farbetiketten vorgegebenen Mineralienlösungen.

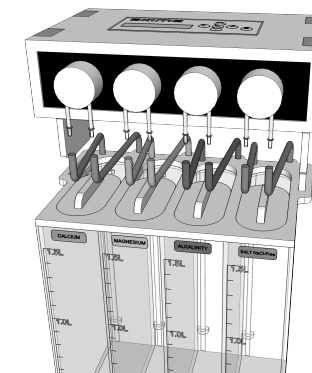
Orange = CALCIUM  
 Gelb = MAGNESIUM  
 Rot = ALKALINITÄT (KH)  
 Grün = SALZ(NaCl) freie- oder Spurenelemente

### Schritt 3



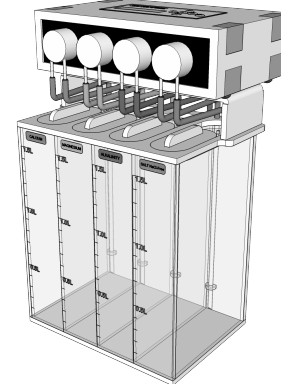
1. Kleben Sie die Anti-Rutsch-Pads auf die Dosierpumpenhalterung.
2. Setzen Sie die Dosierpumpenhalterung mit dem hinteren Teil (Hakenarretierung) zuerst auf den Dosierflüssigkeitsbehälter. Die Hakenarretierung dient zum Halten der Dosierpumpenhalterung.

### Schritt 4



1. Positionieren Sie die Dosierpumpe oben auf der Dosierpumpenhalterung.
2. Verbinden Sie die Silikonschläuche mit der Dosierpumpe und den Schlauchanschlüssen hinten an den Behältern. Führen Sie die Schlauchauslässe in die letzte Kammer des Filtersumpfes oder in einen Bereich mit starkem Wasserdurchfluss.

### Schritt 5



1. Um ein Ionengleichgewicht zu erreichen, sollten die Dosieraten der einzelnen Flüssigkeiten, entsprechend dem Aquarienverbrauch angepasst und geregelt werden.
2. Empfohlene Parameterbereiche:

Calcium: 420 mg/l  
 Magnesium: 1250 mg/l  
 Alkalinität (KH): 8 dHK  
 Salzgehalt: 1.025 – 1.026 spezifische Dichte

3. Die Calcium- und KH- Lösung dürfen nicht gleichzeitig zugegeben werden, um eine Ausfällung zu vermeiden. Der empfohlene Dosierabstand sollte 15 Minuten betragen.