

## Base Elements CORE7 Flex 4x1L

<b>Deutsch</b>	<b>English</b>
TRITON-Methode	TRITON Method
<b>Base Elements CORE7 Flex</b>	
<b>The Dosing Revolution!</b> ergibt 4x 1L Lösung oder 2x 2L Lösung	<b>The Dosing Revolution!</b> makes 4x 1L solution or 2x 2L solution
<b>Skill Level: Basic</b>	
<i>Das einzige Produkt, das alle anorganischen hochkonzentrierten Methoden erzeugen kann. Ganz flexibel: 2 Flaschen-, 3 Flaschen- oder 4 Flaschen-Versorgungssystem.</i>	<i>The only product that covers all modern super concentrated methods with your choice of either 2-part, 3-part or 4-part dosing.</i>
<i>Die einzige Methode, die es ermöglicht die Vorteile von verschiedenen Versorgungssystemen passend zu Ihrem Aquarium zu wählen.</i>	<i>The only supplementation product where you can choose the benefits that best suit your system.</i>
<b>Inhalt:</b> Set zur Zubereitung von <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x 1L Lösung oder</li> <li>• 2x 2L Lösung oder</li> <li>• 2x 1L + 1x 2L Lösung</li> </ul>	<b>Contents:</b> Set to prepare <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x 1L solution or</li> <li>• 2x 2L solution or</li> <li>• 2x 1L + 1x 2L solution</li> </ul>
<b>Die Revolution der Aquarierversorgung!</b> Ersetzen Sie Ihre bisherige Versorgungsmethode und profitieren Sie von folgenden Vorteilen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzen Sie eine der modernen und superkonzentrierten Methoden. Sie haben die Wahl zwischen einem 2 Flaschen-, 3 Flaschen- oder 4 Flaschen-System.</li> <li>• Sie haben die Möglichkeit zwischen verschiedenen Versorgungssystemen zu wechseln, ohne dem üblichen Risiko von negativen Auswirkungen auf Ihr Riffaquarium.</li> <li>• nachhaltiger zu sein und Ihr Aquarium auf die günstigste Weise zu betreiben. Alle Vorteile von TRITON, aber so konzipiert, dass Sie es auf Ihre Weise verwenden können.</li> </ul>	<b>The Dosing Revolution!</b> Use <i>Core7 Flex</i> now: <ul style="list-style-type: none"> <li>• to replace any supplementation method regardless of either 2-part, 3-part or 4-part dosing.</li> <li>• to change between dosing systems without the common risk of negative effects on your reef aquarium.</li> <li>• to be more sustainable and run your aquarium in the most affordable way.</li> </ul> All of the benefits of TRITON but designed for use in your way.
4-part CORE7FLEX Base Elements (1) (3a) (3b), 2-part CORE7FLEX Base Elements (2): <b>Warning!</b> H319 P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313 Causes serious eye irritation - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention	
4-part CORE7FLEX Base Elements (2), 2-part CORE7FLEX Base Elements (1): <b>Warning! Contains Calcium.</b> H319 P264 P280 P305+P351+P338 P337+P313 Causes serious eye irritation - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention	
<i>Nicht für den menschlichen Verzehr bestimmt. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.</i>	<i>Not for human consumption. Keep out of reach of children.</i>

<p><b>CORE7Flex ist eine professionelle Dosierlösung der nächsten Generation, die die natürlichen Meerwasserparameter für Riffaquarien mit der TRITON-Methode ergänzt und erhält.</b></p> <p>CORE7Flex ist die erste hochkonzentrierte Dosierlösung, die entwickelt wurde. Sie bietet Leistung, Mehrwert und Stabilität, die mit keinem anderen Produkt oder Verfahren vergleichbar ist. Im Gegensatz zu anderen Produkten, die auf dem Markt erhältlich sind, basiert die Formulierung von CORE7 auf einem Jahrzehnt Forschung, in der über 100 000 Laboranalysen zum Verstehen des Verhaltens von Meerwasser in geschlossenen Systemen verwendet wurden. TRITON CORE7 ist die einzige Dosierlösung, die auf echter Forschung basiert, bezogen auf dem was in einem Meerwasseraquarium bio-chemisch tatsächlich passiert.</p> <p>In Übereinstimmung mit der TRITON-Methode liefern diese Lösungen das natürliche Gleichgewicht von Makro- und Spurenelementen, das für ein erfolgreiches Riffaquarium unerlässlich ist. Sie verhindern ein Ionenungleichgewicht, sowie die Notwendigkeit regelmäßige Wasserwechsel durchzuführen.</p>	<p><b>CORE7Flex is a professional next generation dosing solution designed to supplement and maintain natural seawater parameters for reef aquaria using the TRITON Method of reefkeeping.</b></p> <p>CORE7Flex is the first super concentrated dosing solution ever developed delivering performance, value and stability unrivalled by any other product or method. Unlike other generic supplements available on the market CORE7's formulation is based on a decade of research using over 100,000 ICP lab analyses to model and understand the behaviour of seawater in closed systems. TRITON CORE7 is the only dosing solution based on the science of what actually happens in your marine aquarium.</p> <p>Used in accordance with the TRITON Method these solutions deliver the natural balance of macro and trace elements essential to a successful reef aquarium while preventing ionic imbalance and eliminating the need to carry out routine water changes.</p>
<p><b>Set-Inhalt:</b></p> <p>Komponente (A) 200 g Pulver für Makroelement-Lösung *</p> <p>Komponente (1b) 100ml Flüssigkeit für Makroelement-Lösung * + TRITON-Infusion **</p> <p>Komponente (B) 525 g Pulver für Calciumlösung</p> <p>2x Komponente (C) 2x 185 g Pulver für Alkalinitätslösung</p> <p>Komponente (D) 65,5 g Pulver für Alkalinitätslösung</p> <p>* Zu den Elementen gehören unter anderem: Magnesium, Strontium, Kalium, Schwefel, Bromid, Bor, Fluor, Lithium.</p> <p>** Triton-Infusion ist unsere firmeneigene Mischung aus Spurenelementen und anderen nützlichen Substanzen, die auf der wissenschaftlichen Forschung von TRITON basiert und sich seit dem Jahr 2008 auf dem Markt bewährt hat.</p>	<p><b>Kit contents:</b></p> <p>Component (A) 200g powder for Macro-element solution*</p> <p>Component (1b) 100ml liquid for Macro-element solution* + Infusion**</p> <p>Component (B) 525g powder for Calcium solution</p> <p>2x Component (C) 2x 185g powder for Alkalinity solution</p> <p>Component (D) 65.5g powder for Alkalinity solution</p> <p>* Elements include: Magnesium, Strontium, Potassium, Sulfur, Bromide, Boron, Fluorine, Lithium.</p> <p>** TRITON Infusion is our proprietary blend of trace elements and other beneficial substances based on TRITON scientific research and proven in the market place since 2008.</p>
<p><b>Vorbereitung:</b></p> <p>Zubereitung von <b>4x 1L Lösung</b> (siehe auch Anweisungen auf der linken Verpackungsseite).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lösung (1):</b> Pulver von <b>Tüte A + Tüte D</b> und <b>Flüssigkeit 1b</b> mit 700 ml Reinstwasser anmischen um 1L Fertiglösung herzustellen. (MG / K / Sr / F / B / Br...ionische Lösung)</li> <li><b>Lösung (2):</b> Pulver von <b>Tüte B</b> mit 800 ml Reinstwasser anmischen um 1L Fertiglösung herzustellen. (CA... ionische Lösung)</li> <li><b>Lösung (3a):</b> Pulver von <b>1x Tüte C</b> mit 960 ml Reinstwasser anmischen um 1L Fertiglösung herzustellen. (ALK / DkH Lösung)</li> <li><b>Lösung (3b):</b> Pulver von <b>1x Tüte C</b> mit 960 ml Reinstwasser anmischen um 1L Fertiglösung herzustellen. (ALK / DkH Lösung)</li> </ul> <p>Zubereitung von <b>2x 2L Lösung</b> (siehe auch Anweisungen auf der rechten Verpackungsseite).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lösung (1):</b> Pulver von <b>Tüte A + Tüte B</b> und <b>Flüssigkeit 1b</b> mit 1500 ml Reinstwasser anmischen um 2L Fertiglösung herzustellen. (CA / MG / K / Sr / F / B / Br...ionische Lösung)</li> <li><b>Lösung (2):</b> Pulver von <b>2x Tüte C + Tüte D</b> mit 1930 ml Reinstwasser anmischen um 2L Fertiglösung herzustellen (ALK / DkH Lösung)</li> </ul> <p>Tip: Mischen Sie das Pulver mit 3/4 des erforderlichen Reinstwassers bis es vollständig gelöst ist und füllen Sie dann die restliche Reinstwassermenge auf das erforderliche Endvolumen auf.</p>	<p><b>Preparation:</b></p> <p>To prepare <b>4x 1L solution</b> (see also instructions on left side of box):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Solution (1):</b> Mix powder from <b>bag A + bag D</b> with <b>liquid 1b</b> into 700 ml RO/DI water to make 1L solution. (MG / K / Sr / F / B / Br...ionic Solution)</li> <li><b>Solution (2):</b> Mix powder from <b>bag B</b> into 800ml RO/DI water to make 1L solution. (CA ...ionic Solution)</li> <li><b>Solution (3a):</b> Mix powder from <b>1x bag C</b> into 960ml RO/DI water to make 1L solution. (ALK / DkH Solution)</li> <li><b>Solution (3b):</b> Mix powder from <b>1x bag C</b> into 960ml RO/DI water to make 1L solution. (ALK / DkH Solution)</li> </ul> <p>To prepare <b>2x 2L solution</b> (see also instructions on right side of box):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Solution (1):</b> Mix powder from <b>bag A + bag B</b> with <b>liquid 1b</b> into 1500ml RO/DI water to make 2L solution. (CA / MG / K / Sr / F / B / Br...ionic Solution)</li> <li><b>Solution (2):</b> Mix powder from <b>2x bag C + bag D</b> into 1930ml RO/DI water to make 2L solution. (ALK / DkH Solution)</li> </ul> <p>Tip: Mix powder with 3/4 of the required RO/DI until fully dissolved then top up with remaining RO/DI to required final volume.</p>
<p><b>Verwendung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verwenden Sie für beste Ergebnisse eine zuverlässige und genaue Dosierpumpe.</li> <li>Anfangsdosis für 4-Part und 3-Part von 2 ml pro 100L.</li> <li>Anfangsdosis für 2-Part von 4 ml pro 100L.</li> <li>Dosieren Sie alle Lösungen gleichmäßig in einen Bereich mit hohem Durchfluss (ausser 3-Part, hier muss von Lösung (3) die doppelte Menge dosiert werden).</li> <li>Achten Sie darauf, dass die Dosierschläuche nicht mit dem Wasser in Berührung kommen.</li> <li>Lassen Sie zwischen der Dosierung der einzelnen Lösungen mindestens 5 Minuten Zeit.</li> <li>Passen Sie die Dosis aller Lösungen an um eine Alkalinität von etwa 7 dKH zu erhalten.</li> <li>Wenn die Karbonathärte sinkt, erhöhen Sie die Dosis aller Lösungen. Wenn die Karbonathärte ansteigt, verringern Sie die Dosis aller Lösungen.</li> <li>Lagern Sie die Lösungen bitte bei Raumtemperatur. Wenn die Temperatur der Lösungen unter 15°C fällt, können die Lösung (3a) und (3b) kristallisieren. Um Lösungen wieder zu verflüssigen, erwärmen und rühren Sie diese bis sie wieder flüssig sind.</li> </ul>	<p><b>Usage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>For best results use a reliable, accurate automatic dosing pump.</li> <li>Starting dose for 4-part and 3-part of 2ml per 100L.</li> <li>Starting dose for 2-part of 4ml per 100L.</li> <li>Dose all solutions equally into an area of high flow.</li> <li>For 3-part dosing please double the dose of Solution (3).</li> <li>Do not allow the ends of the dosing tubes to contact the water.</li> <li>Leave at least 5 minutes in between dosing each solution.</li> <li>Adjust the dose of all solutions to maintain an Alkalinity of around 7dKH.</li> <li>If your Alkalinity lowers then increase your dose of all solutions, if your Alkalinity raises then lower your dose of all solutions.</li> <li>Store solutions at room temperature. If stored below 15°C then crystallisation of Solutions (3a) and (3b) can occur. Warm and agitate solutions to return to liquid form.</li> </ul>

<b>Professional: 4-part Dosierung</b>	<b>Professional: 4-part Dosing</b>
<b>Zubereitung von 4x 1L Lösungen:</b>	<b>Preparation of 4x 1L solution:</b>
<b>Lösung (1):</b> Pulver von <b>Tüte A + Tüte D</b> und <b>Flüssigkeit 1b</b> mit 700 ml Reinstwasser zu 1L Fertiglösung mischen. (MG / K / Sr / F / B / Br... ionische Lösung) Danach in den Dosierbehälter einfüllen.	<b>Solution (1):</b> Mix powder from <b>bag A + bag D</b> with <b>liquid 1b</b> into 700ml RO/DI water to make 1L solution. (MG / K / Sr / F / B / Br... ionic Solution) Then fill solution into dosing container.
<b>Lösung (2):</b> Pulver von <b>Tüte B</b> mit 800 ml Reinstwasser zu 1L Fertiglösung mischen. (CA... ionische Lösung) Danach in den Dosierbehälter einfüllen.	<b>Solution (2):</b> Mix powder from <b>bag B</b> into 800ml RO/DI water to make 1L solution. (CA ...ionic Solution) Then fill solution into dosing container.
<b>Lösung (3a):</b> Pulver von <b>1x Tüte C</b> mit 960 ml Reinstwasser zu 1L Fertiglösung mischen. (ALK / DkH... Lösung) Danach in den Dosierbehälter einfüllen.	<b>Solution (3a):</b> Mix powder from <b>1x bag C</b> into 960ml RO/DI water to make 1L solution. (ALK / DkH Solution) Then fill solution into dosing container.
<b>Lösung (3b):</b> Pulver von <b>1x Tüte C</b> mit 960 ml Reinstwasser zu 1L Fertiglösung mischen. (ALK / DkH... Lösung) Danach in den Dosierbehälter einfüllen.	<b>Solution (3b):</b> Mix powder from <b>1x bag C</b> into 960ml RO/DI water to make 1L solution. (ALK / DkH Solution) Then fill solution into dosing container.

<b>Basic: 2-part Dosierung</b>	<b>Basic: 2-part Dosing</b>
<b>Zubereitung von 2x 2L Lösungen:</b>	<b>Preparation of 2x 2L solution:</b>
<b>Lösung (1):</b> Pulver von <b>Tüte A + Tüte B</b> und <b>Flüssigkeit 1b</b> mit 1500 ml Reinstwasser zu 2L Fertiglösung mischen. (CA / MG / K / Sr / F / B / Br...ionische Lösung) Danach in den Dosierbehälter einfüllen.	<b>Solution (1):</b> Mix powder from <b>bag A + bag B</b> with <b>liquid 1b</b> into 1500ml RO/DI water to make 2L solution. (CA / MG / K / Sr / F / B / Br...ionic Solution) Then fill solution into dosing container.
<b>Lösung (2):</b> Pulver von <b>2x Tüte C + Tüte D</b> mit 1930 ml Reinstwasser zu 2L Fertiglösung mischen. (ALK / DkH Lösung) Danach in den Dosierbehälter einfüllen.	<b>Solution (2):</b> Mix powder from <b>2x bag C + bag D</b> into 1930ml RO/DI water to make 2L solution. (ALK / DkH Solution) Then fill solution into dosing container.