

Reef Supplements CORE7 Flex 4x1L

Deutsch	English
Supplement for all aquarium systems	
Reef Supplements CORE7 Flex	
The Dosing Revolution! ergibt 4x 1L Lösung oder 2x 2L Lösung	The Dosing Revolution! makes 4x 1L solution or 2x 2L solution
Skill Level: Basic	
<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>
Inhalt: Set zur Zubereitung von <ul style="list-style-type: none"> • 4x 1L Lösung oder • 2x 2L Lösung oder • 2x 1L + 1x 2L Lösung 	Contents: Set to prepare <ul style="list-style-type: none"> • 4x 1L solution or • 2x 2L solution or • 2x 1L + 1x 2L solution
Die Revolution der Aquarierversorgung! Ersetzen Sie Ihre bisherige Versorgungsmethode und profitieren Sie von folgenden Vorteilen: <ul style="list-style-type: none"> • Nutzen Sie eine der modernen und superkonzentrierten Methoden. Sie haben die Wahl zwischen einem 2 Flaschen-, 3 Flaschen- oder 4 Flaschen-System. • Sie haben die Möglichkeit zwischen verschiedenen Versorgungssystemen zu wechseln, ohne dem üblichen Risiko von negativen Auswirkungen auf Ihr Riffaquarium. • 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. 	The Dosing Revolution! Use <i>Core7 Flex</i> now: <ul style="list-style-type: none"> • to replace any supplementation method regardless of either 2-part, 3-part or 4-part dosing. • to change between dosing systems without the common risk of negative effects on your reef aquarium. • to be more sustainable and run your aquarium in the most affordable way. All of the benefits of TRITON but designed for use in your way.
4-part CORE7FLEX Reef Supplements (1) (3a) (3b), 2-part CORE7FLEX Reef Supplements (2): Warning! 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 Reef Supplements (2), 2-part CORE7FLEX Reef Supplements (1): Warning! Contains Calcium. 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>CORE7Flex ist eine professionelle Dosierlösung der nächsten Generation, die Calcium und Alkalinität ergänzt und aufrechterhält, ohne ein Ionenungleichgewicht zu verursachen. CORE7 Reef Supplements ist konzipiert für Aquarien, die ein anderes System als die TRITON-Methode verwenden.</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>Mit CORE7 Reef Supplements können nun die Vorteile von TRITON`s professioneller Aquarienversorgung genutzt werden ohne die TRITON-Methode zu verwenden.</p>	<p>CORE7Flex Reef Supplements is a professional next generation dosing solution designed to supplement and maintain Calcium and Alkalinity without causing ionic imbalance. CORE7 Reef Supplements is for aquarists using reefkeeping methods other than the TRITON Method.</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 to the seawater in your aquarium.</p> <p>Using CORE7 Reef Supplements aquarists can now have the benefits of TRITON's advanced supplement formulation and ease-of-use without having to follow the TRITON Method itself.</p>
<p>Set-Inhalt: Komponente (A) 200 g Pulver für Makroelement-Lösung * Komponente (1b) 100ml Flüssigkeit für Makroelement-Lösung * Komponente (B) 525 g Pulver für Calciumlösung 2x Komponente (C) 2x 185 g Pulver für Alkalinitätslösung 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>Kit contents: Component (A) 200g powder for Macro-element solution* Component (1b) 100ml liquid for Macro-element solution* Component (B) 525g powder for Calcium solution 2x Component (C) 2x 185g powder for Alkalinity solution Componente (D) 65.5g powder for Alkalinity solution</p> <p>* Elements include: Magnesium, Strontium, Potassium, Sulfur, Bromide, Boron, Fluorine, Lithium.</p>
<p>Vorbereitung: Zubereitung von 4x 1L Lösung (siehe auch Anweisungen auf der linken Verpackungsseite).</p> <ul style="list-style-type: none"> Lösung (1): Pulver von Tüte A + Tüte D und Flüssigkeit 1b mit 700 ml Reinstwasser anmischen um 1L Fertiglösung herzustellen. (MG / K / Sr / F / B / Br...ionische Lösung) Lösung (2): Pulver von Tüte B mit 800 ml Reinstwasser anmischen um 1L Fertiglösung herzustellen. (CA... ionische Lösung) Lösung (3a): Pulver von 1x Tüte C mit 960 ml Reinstwasser anmischen um 1L Fertiglösung herzustellen. (ALK / DkH Lösung) Lösung (3b): Pulver von 1x Tüte C mit 960 ml Reinstwasser anmischen um 1L Fertiglösung herzustellen. (ALK / DkH Lösung) <p>Zubereitung von 2x 2L Lösung (siehe auch Anweisungen auf der rechten Verpackungsseite).</p> <ul style="list-style-type: none"> Lösung (1): Pulver von Tüte A + Tüte B und Flüssigkeit 1b mit 1500 ml Reinstwasser anmischen um 2L Fertiglösung herzustellen. (CA / MG / K / Sr / F / B / Br...ionische Lösung) Lösung (2): Pulver von 2x Tüte C + Tüte D mit 1930 ml Reinstwasser anmischen um 2L Fertiglösung herzustellen (ALK / DkH Lösung) <p>Tipp: 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>Preparation: To prepare 4x 1L solution (see also instructions on left side of box):</p> <ul style="list-style-type: none"> Solution (1): Mix powder from bag A + bag D with liquid 1b into 700 ml RO/DI water to make 1L solution. (MG / K / Sr / F / B / Br...ionic Solution) Solution (2): Mix powder from bag B into 800ml RO/DI water to make 1L solution. (CA ...ionic Solution) Solution (3a): Mix powder from 1x bag C into 960ml RO/DI water to make 1L solution. (ALK / DkH Solution) Solution (3b): Mix powder from 1x bag C into 960ml RO/DI water to make 1L solution. (ALK / DkH Solution) <p>To prepare 2x 2L solution (see also instructions on right side of box):</p> <ul style="list-style-type: none"> Solution (1): Mix powder from bag A + bag B with liquid 1b into 1500ml RO/DI water to make 2L solution. (CA / MG / K / Sr / F / B / Br...ionic Solution) Solution (2): Mix powder from 2x bag C + bag D into 1930ml RO/DI water to make 2L solution. (ALK / DkH Solution) <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>Verwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie für beste Ergebnisse eine zuverlässige und genaue Dosierpumpe. Anfangsdosis für 4-Part und 3-Part von 2 ml pro 100L. Anfangsdosis für 2-Part von 4 ml pro 100L. Dosieren Sie alle Lösungen gleichmässig in einen Bereich mit hohem Durchfluss (ausser 3-Part, hier muss von Lösung (3) die doppelte Menge dosiert werden). Achten Sie darauf, dass die Dosierschläuche nicht mit dem Wasser in Berührung kommen. Lassen Sie zwischen der Dosierung der einzelnen Lösungen mindestens 5 Minuten Zeit. Passen Sie die Dosis aller Lösungen an um eine Alkalinität von etwa 7 dKH zu erhalten. Wenn die Karbonathärte sinkt, erhöhen Sie die Dosis aller Lösungen. Wenn die Karbonathärte ansteigt, verringern Sie die Dosis aller Lösungen. 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. 	<p>Usage:</p> <ul style="list-style-type: none"> For best results use a reliable, accurate automatic dosing pump. Starting dose for 4-part and 3-part of 2ml per 100L. Starting dose for 2-part of 4ml per 100L. Dose all solutions equally into an area of high flow. For 3-part dosing please double the dose of Solution (3). Do not allow the ends of the dosing tubes to contact the water. Leave at least 5 minutes in between dosing each solution. Adjust the dose of all solutions to maintain an Alkalinity of around 7dKH. If your Alkalinity lowers then increase your dose of all solutions, if your Alkalinity raises then lower your dose of all solutions. 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.

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

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