

Shrimp King

Shrimp Salt GH+/KH+

Multi-Mineral Salz zur Aufhärtung von Osmosewasser, Regenwasser und vollentsalztem Wasser

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen Produktes aus dem Hause DENNERLE. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise, damit das Produkt seine volle Wirkung entfalten kann. DENNERLE wünscht Ihnen viel Spaß und Freude an Ihrem Aquarium!

Shrimp Salt

- Verursacht schwere Augenreizung.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Inhalt/Behälter der Problemabfallsorgung zuführen.

Achtung

Quantité	Pour (quantité d'eau)
1 ml (ca. 0,75 g)	5 L

Quantité	Pour (quantité d'eau)
1 ml (ca. 0,75 g)	5 L

Utilisation

Délayer le Shrimp Salt dans un récipient séparé contenant de l'eau. En peu de temps, le sel est dissous et l'eau peut être utilisée. Mettre les éléments non dissous dans l'aquarium.

Le sel attire l'humidité – **Refermer immédiatement la boîte après utilisation !** Conserver dans un endroit sec, protéger du soleil, de la chaleur et du gel. Le niveau de remplissage est lié au processus technique.

N° d'art. :

6134

Contenance

200 g

Efficacité

pour 1330 litres d'eau osmosée

6135

1 000 g

pour 6650 litres d'eau osmosée

Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com
Made in Germany

EN

Shrimp King

Shrimp Salt GH+/KH+

Multi-mineral salt for hardening osmosis water, rain water and demineralised water

Congratulations on purchasing this high-end Dennerle product. Please follow the directions for use so that the product can be fully effective. Dennerle wishes you years of enjoyment and pleasure with your aquarium!



Product features

- Creates the ideal water values for shrimp that require a neutral to slightly alkaline pH, in particular Neocaridina species (Sakura, White Pearl, etc.) and Tiger shrimp (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Creates a pH of approx. 7.0-7.5 (depending on the water source and substrate)
- Increases total hardness and carbonate hardness
- With valuable minerals, trace elements (including iodine) and vitamins
- Promotes natural growth as a valuable food supplement
- For balanced growth, health, vitality and high breeding success

Dosage

Recommended water values: total hardness 6-7 °dH, carbonate hardness 1 °dH and/or conductivity 270-330 µS/cm (microsiemens). This corresponds to the enclosed 3-ml-measuring spoon [reference values]:

Quantity	For water
3 ml (approx. 2.25 g / 0.08 oz)	15 L (4 US gallon)
2 ml (approx. 1.5 g / 0.05 oz)	10 L (2.6 US gallon)
1 ml (approx. 0.75 g / 0.03 oz)	5 L (1.3 US gallon)

FR

Shrimp King

Shrimp Salt GH+/KH+

Sel multi-minéral pour augmenter la dureté de l'eau osmosée, de l'eau de pluie et de l'eau entièrement dessalée

Nous vous remercions de votre confiance. Vous avez acheté un produit de première qualité conçu par DENNERLE. Veuillez respecter les consignes d'utilisation pour que le produit soit pleinement efficace. DENNERLE vous souhaite beaucoup de plaisir avec votre aquarium !

Shrimp Salt

- Provoque une sévère irritation des yeux. • Ne pas laisser à la portée des enfants.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau claire pendant plusieurs minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact dans la mesure du possible. Continuer de rincer.
- Si l'irritation oculaire persiste : demander un avis médical ou consulter un médecin.
- Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

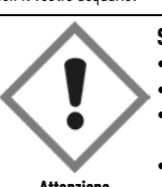
Caractéristiques du produit

- Permet d'obtenir des valeurs d'eau idéales pour les crevettes nécessitant un pH neutre à légèrement basique, en particulier les espèces Neocaridina (Sakura, White Pearl, etc.) et les crevettes tigrées (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Permet d'obtenir un pH d'env. 7,0 à 7,5 (selon l'eau de départ et le substrat de fond)
- Augmente la dureté totale mais pas la dureté carbonatée
- Contient de précieux minéraux et oligo-éléments (y compris l'iode) et des vitamines
- Stimule la croissance naturelle en tant que complément alimentaire précieux
- Favorise la croissance équilibrée, la santé, la vitalité et une efficacité d'élevage élevée

Dosage

Valeurs d'eau recommandées : Dureté totale 6 - 7 °d, dureté carbonatée 1°d et/ou conductivité 270-330 µS/cm (microsiemens). Cela correspond à la cuillère doseuse de 3 ml ci-incluse (valeurs indicatives) :

Quantité	Pour (quantité d'eau)
3 ml (env. 2,25 g)	15 L
2 ml (env. 1,5 g)	10 L



Caratteristiche del prodotto

- Nell'acqua, crea i valori ideali per gamberetti che necessitano di un valore pH da neutro a leggermente basico, in particolare le specie Neocaridina (Sakura, White Pearl, ecc.) e i gamberetti tigre (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Permette di ottenere un valore pH di circa 7,0-7,5 (seconda dell'acqua di partenza e del fondo)
- Aumenta la durezza totale e la durezza carbonatica

- Contiene preziosi minerali, oligoelementi (compreso iodio) e vitamine
- Stimola la produzione di perifiton naturale che serve da prezioso nutrimento supplementare
- Per una crescita equilibrata, salute, vitalità ed elevati successi riproduttivi

Dosaggio:

Valori dell'acqua consigliati: durezza totale 6-7 °d, durezza carbonatica 1 °d e/o conduttività 270-330 µS/cm (microsiemens). Corrisponde a un misurino raso (circa 3 ml). Misurino incluso.

Quantità	per acqua
3 ml (ca. 2,25 g)	15 L
2 ml (ca. 1,5 g)	10 L
1 ml (ca. 0,75 g)	5 L

Utilizzo

Mescolare Shrimp Salt in un contenitore separato contenente acqua. Il sale si discioglie già dopo poco tempo e l'acqua può essere utilizzata. Versare nell'acquario anche i componenti non disciolti.

Il sale assorbe umidità – **Richiudere bene la confezione subito dopo l'uso!** Conservare in luogo asciutto e proteggere dai raggi solari, dalle temperature elevate e dal gelo. Livello di riempimento tecnicamente determinato.

Cod. art.

6134

Confezione

200 g

6135

Resa

per 1330 litri d'acqua osmotica

per 6650 litri d'acqua osmotica

1.000 g

Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com

Made in Germany

NL

Shrimp King

Shrimp Salt GH+/KH+

Multimineraalzout voor het verharden van osmosewater, regenwater en gedemineraliseerd water

Hartelijk gefeliciteerd met de aanschaf van dit hoogwaardige product van de firma Dennerle. Neem de aanwijzingen omrent het gebruik in acht, zodat de werking van het product volledig tot zijn recht komt. Dennerle wenst u veel genoegen en plezier van uw aquarium!



Let op

Shrimp Salt

- Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Mag niet in handen van kinderen komen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig enkele minuten lang uitspoelen met water. Indien mogelijk contactlenzen verwijderen. Blíjen spoelen.
- Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Inhoud/verpakking inleveren bij verzamelpunt voor speciaal afval.

Producteigenschaften

- Schept ideale waterwaarden voor garnalen, die een neutrale tot licht basische pH nodig hebben, met name Neocaridina-soorten (Sakura, White Pearl, etc.) en tijgergarnalen (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Geeft een pH-waarde van ca. 7,0-7,5 (afhankelijk van het uitgangswater en de bodemgrond)
- Verhoogt de totale hardheid en de carbonathardheid
- Met waardevolle mineralen, sporenelementen (incl. jodium) en vitamines
- Stimuleert vorming van natuurlijke begroeing als waardevolle bijvoeding
- Voor evenwichtige groei, gezondheid, vitaliteit en goede kweekresultaten

Dosing

Anbevolen waterwaarden: Totaal hardheid 6-7 °d, Carboaat Hardheid 1 °d en/of geleiding 270-330 µS/cm (microsiemens). Dat staat voor 3 ml meegeleverde maatlepel.(richtwaarde)

Hoeveelheid	Voor water
3 ml (approx. 2.25 g / 0.08 oz)	15 L (4 US gallon)
2 ml (approx. 1.5 g / 0.05 oz)	10 L (2.6 US gallon)
1 ml (approx. 0.75 g / 0.03 oz)	5 L (1.3 US gallon)

Gebruik

Shrimp Salt in een apart bakje mengen met water. Het zout is al na korte tijd opgelost, en het water kan worden gebruikt. Niet opgeloste bestanddelen ook in het aquarium doen.

Het zout trekt vocht aan – **bus na gebruik direct weer sluiten!** Droog bewaren, tegen zon, hitte en vorst beschermen. Vul niveau technisch vastgelegd.

Art.nr.

6134

Verpakkingsinhoud

200 g

6135

Voldoende voor

voor 1330 liter osmosewater

voor 6650 liter osmosewater

Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com

Made in Germany

CZ

Shrimp King

Shrimp Salt GH+/KH+

Víceminerálová sůl ke zvýšení tvrdosti osmotické vody, dešťové vody a demineralizované vody

Srdceň Vám blahopřejeme k zakoupení tohoto vysoko kvalitního výrobku firmy Dennerle. Abyste mohli plně využít všech parametrů výrobku, dodržujte prosím pokyny pro použití. Firma Dennerle Vám přeje hodně radosti a potěšení z Vašeho akvária!

Quantité

3 ml

Pour (quantité d'eau)

15 L

2 ml

Pour (quantité d'eau)

10 L



Pozor

- Způsobuje vážné podráždění očí. • Nesmí se dostat do rukou dětem.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čo

Shrimp Salt GH+/KH+

Sól mineralna do utwardzania wody osmotycznej, deszczowej i w pełni odsolonej.

Gratulujemy zakupu wysokiej jakości produktu marki Dennerle. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących zastosowania, aby produkt mógł działać prawidłowo. Dennerle życzy wiele radości z akwarium!



Shrimp Salt

- Działa drażniąco na oczy.
- Trzymać z dala od dzieci.
- W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- W przypadku utrymiania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Produkt/opakowanie usuwać jako produkt niebezpieczny.

Właściwości produktu

- Zapewnia idealne wartości wody dla krewetek, które wymagają neutralnego do lekko zasadowego pH, w szczególności dla rodzin Neocaridina (Sakura, White Pearl, itd.) oraz krewetek (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Zapewnia wartość pH ok. 7,0 - 6,5 (w zależności od wody wyjściowej i podłożu)
- Sól zwiększa twardość całkowitą oraz weglanową.
- Zawiera wartościowe minerały, elementy śladowe (w tym jod) i witaminy
- Sprzyja tworzeniu się naturalnego potomstwa stanowiąc wartościowy pokarm dodatkowy.
- Dla zrównoważonego rozwoju, zdrowia, vitalności i sukcesów w hodowli

Dawkowanie:

Zalecane wartości wody: Twardość całkowita 6-7°d, twardość weglanowa 1 °d i/lub przewodność 270-330 µS/cm (mikrosiemens). Odpowiada to dołączonej miarce 3 ml (wartości orientacyjne):

Ilość	Dla wody
3 ml (ok. 2,25 g)	15 L
2 ml (ok. 1,5 g)	10 L
1 ml (ok. 0,75 g)	5 L

Zastosowanie

Wysypać Shrimp Salt do osobnego pojemnika z wodą i wymieszać. Sól rozpuści się już po krótkim czasie i roztwór jest gotowy do użycia. Nierozpuszczone cząstki również wysypać do akwarium.

Sól wchłania wilgoć - **Po pobraniu dawki natychmiast zamknąć puszkę!** Składając w suchym miejscu, chronić przed stońcem, upadem i mrozem. Wysokość napętniania uwarunkowana technicznie.

Nr artykułu: Wielkość opakowania Wydajność

6134	200 g	na 1330 litrów wody osmotycznej
6135	1000 g	na 6650 litrów wody osmotycznej

Dennerle GmbH, Industriest. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com
Made in Germany



Shrimp King

Shrimp Salt GH+/KH+

Sal multimineral para endurecimento de água de osmose, água da chuva e água desmineralizada

Parabéns pela compra deste produto de elevada qualidade da marca DENNERLE. Leia atentamente as instruções de utilização para que o produto possa alcançar a sua máxima eficácia. A DENNERLE deseja-lhe bons momentos passados junto do seu aquário!



Shrimp Salt

- Pode provocar graves irritações oculares.
- Colocar fora do alcance das crianças.
- EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxagar cuidadosamente durante alguns minutos com água. Em caso de uso de lentes de contacto, retirá-las assim que possível. Continuar a enxaguar.
- Se a irritação ocular persistir: Procurar aconselhamento ou ajuda médica.
- Eliminar o conteúdo/embalagem nos locais para recolha de resíduos autorizados.

Propriedades do produto

- Fornecem os valores aquíferos ideais a camarões de água doce, que necessitam de valores de pH neutro a levemente básico, em especial às espécies Neocaridina (Sakura, White Pearl, etc.) e camarões tigre (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Fornecem um nível de pH de aprox. 7,0-7,5 (conforme a água básica e o substrato)
- Aumenta a dureza total, não aumenta a dureza de carbonatos
- Com minerais de elevada qualidade, oligoelementos (incl. iodo) e vitaminas
- Promove o crescimento natural por ser um suplemento valioso
- Para um crescimento equilibrado, saúde, vitalidade e elevados resultados de reprodução

Dosagem:

Valores de água recomendados: dureza total 6-7 °d, dureza de carbonatos 1 °d e/o condutividade 270-330 µS/cm (mikrosiemens). Isto corresponde à colher doseadora de 3 ml fornecida (valores indicativos):

Quantidade	para água
3 ml (aprox. 2,25 g)	15 L
2 ml (aprox. 1,5 g)	10 L
1 ml (aprox. 0,75 g)	5 L

Utilização

Sól para camarões deve ser dissolvido em água num recipiente à parte. Pouco tempo depois o sal encontrase dissolvido e a água pode ser utilizada. Não introduzir no aquário componentes não dissolvidos.

O sal pode absorver umidade - **Fechar bem a embalagem após utilização!** Armazenar num local seco, protegido do sol, calor e gelo. A altura de encherimento depende de condições técnicas.

Ref.º

Tamanho da embalagem

6134	200 g
6135	1.000 g

Alcance

para 1330 litros de água de osmose
para 6650 litros de água de osmose

Dennerle GmbH, Industriest. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com
Made in Germany

Dозировка:

Рекомендемые свойства воды: общая жесткость 6-7 °d, карбонатная жесткость 1 °d и/или проводимость 270-330 мкСм/см (микросиенс). Это соответствует прилагающейся мерной ложке объемом 3 мл (ориентировочные значения):

Количество	Объем воды
3 мл (ок. 2,25 г)	15 л
2 мл (ок. 1,5 г)	10 л
1 мл (ок. 0,75 г)	5 л

Применение

В отдельной емкости развести соль Shrimp Salt в воде. Соль растворяется быстро, и воду можно использовать сразу. Нерастворившиеся частицы вылить вместе с водой в аквариум.

Соль впитывает влагу. - **Закрывайте банку сразу после использования!** Храните в сухом месте и защищайте от воздействия солнечных лучей, высоких и низких температур. Уровень наполнения обусловлен техническими причинами.

№ art. Размер упаковки

6134	200 g
6135	1000 g

Объем

на 1330 литров осмотической воды
на 6650 литров осмотической воды

Dennerle GmbH, Industriest. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com
Made in Germany



Shrimp King

Shrimp Salt GH+/KH+

Sare multiminerală pentru durificarea apei de osmoză, a apei de ploaie și a apei complet desalinizate

Felicitări pentru cumpărarea acestui produs de calitate de la firma Dennerle. Vă rugăm să respectați instrucțiunile de utilizare, astfel încât produsul să aibă efect maxim. Dennerle vă dorește să vă distrați și să vă bucurați de acvariu dvs!



Atenție

- Producă iritații grave ale ochilor.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- LA CONTACTUL CU OCII: Clătiți ușor cu apă câteva minute. Eventualele lentile de contact se scot dacă este posibil. Clătiți în continuare.
- Dacă iritația ochilor persistă: Consultați medicul / cereți ajutor medical.
- Duceți conținutul/recipientul la centrele de eliminare a deșeurilor cu probleme.

№ art. Размер упаковки

6134	200 g
6135	1000 g

Объем

на 1330 литров осмотической воды
на 6650 литров осмотической воды

Dennerle GmbH, Industriest. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com
Made in Germany

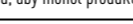


Shrimp King

Shrimp Salt GH+/KH+

Multimineralná soľ na zvýšenie tvrdosti osmotickej vody, dažďovej vody a úplne demineralizovanej vody

Srdečne blahoželame k zakúpeniu tohto hodnotného produkту od firmy Dennerle. Prosíme, dodržiavajte pokyny k použitiu, aby mohol produkt rozičniť svoj plný výkon. Dennerle vám želá veľa zábavy a radosť s vaším akváriom!



Pozor

- Spôsobuje väčšie podráždenie očí.
- Uchováva mimo dosahu detí.
- PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Optrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky, vyberte si ich z očí, ak je to možné. Pokračujte vo vyláčovaní.
- Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Obsah/nádobu zlikvidujte ako problematický odpad.

Vlastnosti produktu

- Vytvára ideálne hodnoty vody pre krevety, ktoré potrebujú neutrálne až mierne zásadité pH, obzvlášť druhy Neocaridina (Sakura, White Pearl, atď.) a tigrie krevety (Caridina cf. cantonensis var. tiger)
- Vytvára hodnotu pH cca 7,0 až 7,5 (v závislosti od východiskovej vody a dna)
- Zvyšuje celkovú tvrdosť a karbonátovú tvrdosť
- S cennými minerálmi, stopovými prvkami (vrát. jód) a vitamínnimi
- Podporuje tvorbu prirodzeného rastu ako cenná dodatočná výživa
- Pre výrovaný rast, zdravie, vitalitu a chov s vysokou úspešnosťou

Dávkovanie:

Odporúčané hodnoty vody: celková tvrdosť 6 - 7 °d, uhličitanová tvrdosť 1 °d a/alebo vodivost 270 - 330 µS/cm (mikrosiemens). To zodpovedá priloženej 3 ml odmerke (referenčné hodnoty):

Множество	pre vodu
3 ml (cca. 2,25 g)	15 L
2 ml (cca. 1,5 g)	10 L
1 ml (cca. 0,75 g)	5 L

Použitie

Shrimp Salt zamiešajte do vody v samostatnej nádobe. Sol sa rozpustí už po krátkom čase