




(P)

ShrimpKing Shrimp Salt

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 <ul style="list-style-type: none">Pode provocar graves irritações oculares. Colocar fora do alcance das crianças. EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar 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.
	Atenção

Propriedades do produto

- Fornece 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. cantonês var. Tigre)
- Fornece 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 6-8 °d, condutividade 300-400 µS/cm (Microsiemens) Isto corresponde a uma colher doseadora (aprox. 6 g) para cada 40 litros de água. A colher doseadora é fornecida na embalagem.

Utilização

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

O sal pode absorver humidade – **Fechar bem a embalagem após utilização!**

Armazenar num local seco, protegido do sol, calor e gelo.


Ref.ª	Tamanho da embalagem	Alcance
6134	200 g	para 1330 litros de água de osmose
6135	1.000 g	para 6650 litros de água de osmose
	Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com	Made in Germany

(RO)

ShrimpKing Shrimp Salt

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 acvariul dvs!

 	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">Produce iritații grave ale ochilor. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. LA CONTACTUL CU OCHII: Clățiți uşor cu apă câteva minute. Eventualele lentile de contact se scot dacă este posibil. Clățiți în continuare. Dacă iritația ochilor persistă: Consultați medicul / cereți ajutor medical. Duceți conținutul/recipientul la centrele de eliminare a deșeurilor cu probleme.
	Atenție

Proprietățile produsului

- Creează valori ideale ale apei pentru crevetele care au nevoie de un pH neutru până la ușor bazic, în special speciile de neocaridina (Sakura, White Pearl etc.) și crevetele tigru (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Dă o valoare a pH-ului de cca. 7,0-7,5 (în funcție de apa inițială și de sol)
- Mărește duritatea totală și duritatea carbonică
- Cu minerale, oligoelemente (incl. iod) și vitamine valoroase
- Contribuie la formarea creșterii naturale ca hrană suplimentară valoroasă
- Pentru creștere echilibrată, sănătate, vitalitate și deosebit succes în cultivare

Dozarea

Valori recomandate ale apei: Duritate totală 6-8 °d, conductivitate 300-400 µS/cm (microsiemens). Aceasta core-spunde unei linguri de măsură rase (cca. 6 g) la 40 de litri de apă. Lingura de măsură este atașată.

Utilizarea

Shrimp Salt se amestecă în apă într-un recipient separat. Sarea se dizolvă în scurt timp și apa poate fi folosită. Puneți în acvariu și componentele nedizolvate. Sarea trage umezeala – **după scoaterea din ea, închideți imediat doza!** Depozitați la loc uscat, protejați de soare, căldură și îngheț.


Nr. art.	Dimensiune ambalaj	Domeniu de acțiune
6134	200 g	pentru 1330 litri apă de osmoză
6135	1.000 g	pentru 6650 litri apă de osmoză
	Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com	Made in Germany

(RUS)

ShrimpKing Shrimp Salt

Мультиминеральная соль для повышения жесткости осмотической воды, дождевой воды и полностью опресненной воды

Мы поздравляем Вас с приобретением высококачественного продукта фирмы Dennerle. Пожалуйста, следуйте указаниям по применению, чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами данного продукта. Dennerle желает, чтобы Ваш аквариум приносил Вам только радость!

 	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">Вызывает сильное раздражение глаз. Хранить в местах, недоступных для детей. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промывать водой. При наличии контактных линз их необходимо по возможности снять. Промывать дальше. Если раздражение не проходит: обратиться за консультацией/помощью врача. Утилизировать содержимое/упаковку в пункте сбора специальных отходов.
	Внимание!

Характеристики продукта

- Создает оптимальные свойства воды для креветок, которым требуется уровень рН от нейтрального до слегка щелочного, например, для креветок рода Неокаридина (Сакура, Белая Жемчужина и пр.) и тигровых креветок (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Создает уровень pH примерно 7,0-7,5 (в зависимости от исходных свойств воды и грунта)
- Повышает общую и карбонатную жесткость
- Содержит ценные минералы, микроэлементы (в т. ч. йод) и витамины
- Стимулирует рост молодняка, являясь полезным дополнительным прикормом
- Способствует сбалансированному росту, здоровью, жизнеспособности и успешному разведению

Дозировка

Рекомендуемые свойства воды: общая жесткость 6-8°d, проводимость 300-400 мкСм/см (микросименов). Это соответствует одной мерной ложке без горки (около 6 г) на 40 литров воды. Мерная ложка прилагается.

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. - **Закрываете банку сразу после использования!** Храните в сухом месте и защищайте от воздействия солнечных лучей, высоких и низких температур.


№ арт.	Размер упаковок	Объем
6134	200 г	на 1330 литров осмотической воды
6135	1000 г	на 6650 литров осмотической воды
	Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com	Made in Germany

(SK)

ShrimpKing Shrimp Salt

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

Srdečne blahoželáme k zakúpeniu tohto hodnotného produktu od firmy Dennerle. Prosím, dodržiavajte pokyny k použitiu, aby mohol produkt rozvinúť svoj plný výkon. Dennerle vám želá veľa zábavy a radosti s vašim akváriom!

 	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">Spôsobuje vážne podráždenie očí. Uchovajte mimo dosahu detí. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky, vyberte si ich z očí, ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Obsah/nádobu zlikvidujte ako problematický odpad.
	Pozor

Vlastnosti produktu

- Vytvára ideálne hodnoty vody pre krevety, ktoré potrebujú neutrálne až mierne zásadité pH, obzvlášť druhy Neocaridina (Sakura, White Pearl, atď.) a tigre 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. jódu) a vitamínmi
- Podporuje tvorbu prirodzeného rastu ako cenná dodatočná výživa
- Pre vyrovnaný rast, zdravie, vitalitu a chov s vysokou úspešnosťou

Dávkovanie

Odporúčané hodnoty vody: Celková tvrdosť 6 až 8 °d, vodivosť 300 až 400 µS/cm (mikrosiemens). To zodpovedá zarovnanej odmerke (cca 6 g) na 40 litrov vody. Odmerka priložená.

Použitie

Shrimp Salt zamiešajte do vody v samostatnej nádobe. Soľ sa rozpustí už po krátkom čase a vodu je možné použiť. Nerozpustené zložky taktiež dajte do akvária.

Soľ nasáva vlhkosť – **Plechovku po odobratí okamžite znova zatvorte!**

Skladujte na suchom mieste, chráňte pred slnkom, teplom a mrazom.


Č. pol.	Veľkosť balenia	Použitelnosť
6134	200 g	na 1 330 litrov osmotickej vody
6135	1 000 g	na 6 650 litrov osmotickej vody
	Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com	Made in Germany

(SLO)

ShrimpKing Shrimp Salt

Sestavljena mineralna sol za pripravo bolj trde osmozne vode, deževnice in povsem razsoljene vode

Čestitamo vam za nakup tega kakovostnega izdelka iz hiše Dennerle. Za optimalno učinkovanje izdelka upoštevajte te napotke za uporabo. Dennerle vam želi veliko zabave in veselja z vašim akvarijem!

 	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">Povzroča hudo draženje oči. Hraniti izven dosegâ otrok. PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Odstraniti vsebino/posodo kot nevaren odpadek.
	Pozor

Lastnosti izdelka

- Vzpostavi idealne vrednosti vode za kozice, ki potrebujejo nevtralno do nekoliko bazično pH-vrednost, zlasti za vrste Neocaridina (Sakura, White Pearl itd.) in tigraste kozice Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Vzpostavi pH-vrednost pribl. pH 7,0–7,5 (odvisno od izhodiščne vrednosti vode in tal)
- Poveča skupno trdoto in karbonatno trdoto
- S pomembnimi minerali, elementi v sledovih (vklj. z jodom) in vitamini
- Spodbuja razvoj naravnega rastiãa kot pomembne dodatne hrane
- Za uravnoteženo rast, zdravje, vitalnost in velike uspehe pri vzreji

Odmerjanje

Priporočljive vrednosti vode: Skupna trdota 6-8 °d, prevodnost 300-400 µS/cm (mikro Siemens). To ustreza eni, do roba polni, merilni žlički (pribl. 6 g) na 40 litrov vode. Merilna žlička priložena.

Uporaba

Sol za kozice vmešajte v vodo v ločeni posodi. Že po kratkem času se sol raztopi in vodo lahko uporabite. Neraztoplje-ne delce prav tako srestite v akvarij.

Sol absorbira vlago – **Pločevinko po uporabi takoj zaprite!**


Hranite na suhem, zaščitite pred soncem, vročino in zmrzaljo.

Št. art.	Velikost embalaže	Obseg
6134	200 g	za 1330 litrov osmozne vode
6135	1.000 g	za 6650 litrov osmozne vode
	Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com	Made in Germany

(S)

ShrimpKing Shrimp Salt

Vi gratulerar dig till köpet av denna högvärdiga produkt från Dennerle. Följ användningsföreskrifterna för att utnyttja produktens fulla potential. Dennerle önskar dig mycket nöje och glädje med ditt akvarium!

 	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">Örsakar allvarlig ögonirritation. Förvaras oåtkomligt för barn. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Innehållet/behållaren lämnas till mottagare av färdigt avfall.
	Observera

Produktegenskaper

- Uppnår optimala vattenvärden för räkor som behöver ett neutralt till lätt basiskt pH, särskilt Neocaridina-arter (Sakura, White Pearl osv.) och tigerräkor (Caridina cf. cantonensis var. tiger)
- Ger ett pH-värde på ca. 7,0–7,5 (beroende på utgångsvatten och bottenmaterial)
- Ökar den totala hårdheten och karbonathårdheten
- Med värdefulla mineraler, spårämnen (inkl. jod) och vitaminer
- Värdefull extranäring som främjar naturlig utveckling
- För balanserad tillväxt, hälsa, vitalitet och goda uppfödningresultat

Dosering

Rekommenderade vattenvärden: Total hårdhet 6–8 °d, konduktans 300–400 µS/cm (mikrosiemens). Det motsvarar en struken mätsked (ca. 6 g) för 40 liter vatten. Mätsked medföljer.

Användning

Rör i Shrimp Salt i vattnet i en separat behållare. Redan efter kort tid är saltet upplöst och vattnet kan användas. Häll med oupplösta delar i akvariet. Saltet drar åt sig fukt – **stäng burken direkt efter användning!** Lagra torr och skydda mot sol, värme och frost.

Art.-nr.	Förpackningsstorlek	Räcker för
6134	200 g	1330 liter osmosvatten
6135	1 000 g	6650 liter osmosvatten
	Dennerle GmbH, Kröpfer Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com	Made in Germany