

 DENNERLE
DE
Shrimp King
Shrimp Salt GH+/KH+
Multi-Mineral­salz 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 <ul style="list-style-type: none">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 Problemabfallentsorgung zuführen.
Achtung	

Produkteigenschaften

- Schafft ideale Wasserwerte für Garnelen, die einen neutralen bis leicht basischen pH benötigen, insbesondere Neocaridina-Arten (Sakura, White Pearl, usw.) und Tigergarnelen (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Ergibt einen pH-Wert von ca. 7,0-7,5 (je nach Ausgangswasser und Bodengrund)
- Erhöht die Gesamthärte und die Karbonathärte
- Mit wertvollen Mineralien, Spurenelementen (inkl. Jod) und Vitaminen
- Fördert die Bildung von natürlichem Aufwuchs als wertvolle Zusatznahrung
- Für ausgeglichenes Wachstum, Gesundheit, Vitalität und hohe Zuchterfolge

Dosierung

Empfohlene Wasserwerte: Gesamthärte 6–7 °d, Karbonathärte 1 °d and/oder Leitwert 270-330 µS/cm (Mikrosie-mens). Das entspricht mit dem beiliegenden 3 ml-Messstöffel (Richtwerte):

Menge	für Wasser
3 ml (ca. 2,25 g)	15 L
2 ml (ca. 1,5 g)	10 L
1 ml (ca. 0,75 g)	5 L

Anwendung

Shrimp Salt in einem separaten Behälter in Wasser einrühren. Bereits nach kurzer Zeit ist das Salz aufgelöst und das Wasser kann verwendet werden. Nicht aufgelöste Bestandteile mit ins Aquarium geben.

Das Salz zieht Feuchtigkeit - **Dose nach Entnahme sofort wieder verschließen!** Trocken lagern, vor Sonne, Hitze und Frost schützen. Füllhöhe technisch bedingt.

Art.-Nr. Packungsgröße Reichweite

6134	200 g	für 1330 Liter Osmosewasser
6135	1.000 g	für 6650 Liter Osmosewasser
Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com		
Made in Germany		

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 <ul style="list-style-type: none">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.
Attention	

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

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, protégé du soleil, de la chaleur et du gel. Le niveau de remplissage est lié au processus technique.

N° d’art. :	Contenance	Efficacité
6134	200 g	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!

	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">Causes serious eye irritation. Keep out of reach of children. IN CASE OF CONTACT WITH EYES: Rinse carefully with water for several minutes. Preferably remove contact lenses, if present. Continue rinsing. If eye irritation persists: seek medical advice/attention. Dispose of contents/container at a hazardous waste collection facility.
Caution	

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)

Application

Stir Shrimp Salt into water in a separate container. After a short time the salt will have dissolved and the water can be used. Add any undissolved solids to the aquarium too.

The salt absorbs moisture – **Reseal the tub immediately after use!** Store in a dry place away from sunlight, heat and frost. The filling level may vary for technical reasons.

Item no.	Package size	Sufficient for
6134	200 g / 7 oz	1,330 litres / 351 US gallons of osmosis water
6135	1,000 g / 35 oz	6,650 litres / 1,750 US gallons of osmosis water
Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com		
Made in Germany		

Shrimp King Shrimp Salt GH+/KH+ Sale multiminerale per acqua osmotica, acqua piovana e acqua demineralizzata

Congratulazioni per aver acquistato un prodotto di alta qualità della casa Dennerle. Si consiglia di seguire attentamente le istruzioni d’uso per garantire l’efficacia del prodotto. Dennerle vi augura buon divertimento e soddisfazione con il vostro acquario!

	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">Provoca grave irritazione oculare. Tenere fuori dalla portata dei bambini. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per alcuni minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se possibile. Continuare a sciacquare. Se l’irritazione degli occhi persiste: consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
Attenzione	

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 (a 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 (micro-siemens). 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 – **Richiedere 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.	Confezione	Resa
6134	200 g	per 1330 litri d’acqua osmotica
6135	1.000 g	per 6650 litri d’acqua osmotica
Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com		
Made in Germany		

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 omtrent 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!

	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">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. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Inhoud/verpakking inleveren bij verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval.
Let op	

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 carbonaathardheid
- Met waardevolle mineralen, sporenelementen (incl. jodium) en vitaminen
- Stimuleert de vorming van natuurlijke begroeiing als waardevolle bijvoeding
- Voor evenwichtige groei, gezondheid, vitaliteit en goede kweekresultaten

Dosering

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

Hoeveelheid	Voor water
3 ml (ca. 2,25 g)	15 L
2 ml (ca. 1,5 g)	10 L
1 ml (ca. 0,75 g)	5 L

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.	Verpakkingsinhoud	Voldoende voor
6134	200 g	voor 1330 liter osmosewater
6135	1000 g	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+ Viceminerálová sůl ke zvýšení tvrdosti osmotické vody, dešťové vody a demineralizované vody

Srdečně Vám blahopřejeme k zakoupení tohoto vysoce 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!

	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">Způsobuje vážné podráždění očí. Nesmí se dostat do rukou dětem. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření. Obsah/obal zlikvidujte na sberném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.
Pozor	

Vlastnosti výrobku

- Vytváří ideální hodnoty vody pro krevetky, které vyžadují neutrální až lehce zásadité hodnoty pH, zejména pro druhy Neocaridina (Sakura, White Pearl atd.) a tygří krevetky (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- Docílíje hodnoty pH cca 7,0-7,5 (podle zdrojové vody a půdního substrátu)
- Zvyšuje celkovou a uhličitanovou tvrdost
- Obsahuje hodnotné minerály, stopové prvky (včetně jódu) a vitamíny
- Podporuje přirozený odchov formou hodnotné doplňkové výživy
- Pro vyrovnaný růst, zdraví, vitalitu a velké chovatelské úspěchy

Dávkování:

Doporučené hodnoty vody: Celková tvrdost 6-7 °dH, uhličitanová tvrdost 1 °dH, a/nebo vodivost 270-330 µS/cm (mikrosiemens). To odpovídá přiložené odměrné lžici 3 ml (směrné hodnoty):

Množství	pro 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

Použití

Přípravek Shrimp Salt rozmíchejte v samostatné nádobě s vodou. Již po krátké době se sůl rozpustí a vodu lze použít. Nerozpuštěné částice vlijte do akvária. Tato sůl natahuje vlhkost – **Nádobu po odebrání okamžitě opět uzavřete!** Skladujte v suchu, chraňte před sluncem, horkem a mrazem. Výška náplně je podmíněna technickými důvody.

Čís. výr.	Velikost balení	Stačí na
6134	200 g	na 1330 litrů osmotické vody
6135	1 000 g	na 6650 litrů osmotické vody
Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com		
Made in Germany		

ES

Shrimp King Shrimp Salt GH+/KH+ Sal multiminerales para aumentar la dureza del agua de ósmosis, el agua de lluvia y el agua completamente desalinizada

Muchas gracias por comprar este producto de alta calidad de la casa Dennerle. Tenga en cuenta las instrucciones de uso para que el producto pueda ofrecer sus mejores resultados. Dennerle le desea que disfrute de su acuario.

	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">Provoca irritación ocular grave. Mantener fuera del alcance de los niños. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y siempre que sea posible. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.
Atención	

Características del producto

- Consigue unos valores de agua ideales para gambas que requieren de un valor de pH entre neutro y ligeramente alcalino, sobre todo las Neocaridina (Sakura, White Pearl, etc.) y las Caridina cantonensis “Tiger”
- Genera un valor de pH de unos 7,0-7,5 (dependiendo del agua de salida y el sustrato)
- Aumenta la dureza total y la de los carbonatos
- Con valiosos minerales, oligoelementos (incluido yodo) y vitaminas
- Favorece el desarrollo natural como alimento suplementario de gran valor
- Para un crecimiento equilibrado, salud, vitalidad y una gran reproducción

Dosificación:

Valores de agua recomendados: dureza total 6 - 7 °d, dureza de carbonatos 1 °d y/o valor guía 270-330 µS/cm (microsiemens). Corresponde a la cuchara medidora de 3 ml adjunta (valores indicativos):

Cantidad	para agua
3 ml (ca. 2,25 g)	15 L
2 ml (ca. 1,5 g)	10 L
1 ml (ca. 0,75 g)	5 L

Uso

Mezclar Shrimp Salt con agua en un recipiente separado. Al poco tiempo la sal ya se habrá disuelto y el agua estará lista para usar. Añadir al acuario los componentes que no se hayan disuelto.

La sal absorbe la humedad – **¡Volver a cerrar el bote inmediatamente después de usar!** Almacenar en un lugar seco y proteger del sol, el calor y las heladas. Nivel de llenado según capacidades técnicas.

N.º art.	Tamaño del paquete	Alcance
6134	200 g	por cada 1.330 litros de agua de ósmosis
6135	1.000 g	por cada 6.650 litros de agua de ósmosis
Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com		
Made in Germany		

<div></div> <div>DENNERLE</div>
PL
Shrimp King
Shrimp Salt GH+/KH+
Sól mineralna do utwardzania wody osmotycznej, deszczowej i w petni odsolonej.

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

	Shrimp Salt <ul style="list-style-type: none">Działa drażniąco na oczy. Trzymać z dala o 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 utrzymania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Produkt/opakowanie usuwać jako produkt niebezpieczny.
Uwaga	

Właściwości produktu

- Zapewnia idealne wartości wody dla krewetek, które wymagają neutralnego do lekko zasadowego pH, w szczególności dla rodzajów 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 podłoża)
- Sól zwiększa twardość catkowitą oraz węglanową.
- 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 catkowita 6–7°d, twardość węglanowa 1 °d i/lub przewodność 270–330 µS/cm (mikrosiemensów). Odpowiada to dotączonej 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 wchtania wilgoć - **Po pobraniu dawki natychmiast zamknąć puszkę!** Składować w suchym miejscu, chronić przed słońcem, upatemi i mrozem. Wysokość napełniania uwarunkowana technicznie.

Nr artykutu:	Wielkość opakowania	Wydajność
6134	200 g	na 1330 litrów wody osmotycznej
6135	1000 g	na 6650 litrów wody osmotycznej
	Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com	Made in Germany

PT
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 <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 6–7 °d, dureza de carbonatos 1 °d e/ou condutividade 270-330 µS/cm (Microsiemens). 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

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. A altura de enchimento depende de condições técnicas.

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

RO
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 acestei produs de calitate de la firma Dennerle. Vă rugăm să respectați instrucțiunile de utilizare, astfel încât produsul să aibă efect maxim. Dennerle vă dorște să vă distrați și să vă bucurați de acvariu! 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: 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.
Atenție	

Proprietățile produsului

- Creează valori ideale ale apei pentru crevețele care au nevoie de un pH neutru până la ușor bazic, în special speciile de neocaridina (Sakura, White Pearl etc.) și crevețele 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 6–7 °d, duritate carbonică 1 °d și/sau conductivitate 270-330 µS/cm (microsiemens). Aceasta corespunde linguriței de măsurare de 3 ml, alăturate (valori orientative):

Cantitate	pentru apă
3 ml (cca. 2,25 g)	15 L
2 ml (cca. 1,5 g)	10 L
1 ml (cca. 0,75 g)	5 L

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. Înhățimea de umplere este condiționată tehnic.

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

RU
Shrimp King
Shrimp Salt GH+/KH+
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 pH 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 6-7 °d, карбонатная жесткость 1 °d и/или проводимость 270-330 мкСм/см (микросиенсов). 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.

№ арт.	Размер упаковки	Объем
6134	200 г	на 1330 литров осмотической воды
6135	1000 г	на 6650 литров осмотической воды
	Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com	Made in Germany

SK
Shrimp King
Shrimp Salt GH+/KH+
Multimineralná soľ na zvýšenie tvrdosti osmotičkej vody, dažďovej vody a úplne demineralizovanej vody

Srdčne 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 radosťi 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: Vyhľadajte 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 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. 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 - 7 °d, uhličitanová tvrdosť 1 °d a/alebo vodivosť 270 - 330 µS/cm (mikrosiemens). To zodpovedá priloženej 3 ml odmerke (referenčné hodnoty):

Množstvo	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. Soľ sa rozpustí už po krátkom čase a vodu je možné použiť. Nerozpuštené zložky taktiež dajte do akvária.

Soľ nasáva vlhkosť – **Plechovku po odobratí okamžite znova zatvorte!** Skladujte na suchom mieste, chráňte pred slnkom, teplom a mrazom. Výška plnenia je technicky podmienená.

Č. pol.	Veľkosť balenia	Použitelnosť
6134	200 g	na 1 330 litrov osmotičkej vody
6135	1 000 g	na 6 650 litrov osmotičkej vody
	Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com	Made in Germany

SL
Shrimp King
Shrimp Salt GH+/KH+
Sestavljena mineralna sol za pripravo bolj trde osmzne 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 dosega otrok. PRI STIKU Z OČMI: Predvidno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktno 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 ta!)
- Poveča skupno trdoto in karbonatno trdoto
- S pomembnimi minerali, elementi v sledovih (vklj. z jodom) in vitamini
- Spodbuja razvoj naravnega rastija 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.

Količina	za vodo
3 ml (pribl. 2,25 g)	15 l
2 ml (pribl. 1,5 g)	10 l
1 ml (pribl. 0,75 g)	5 l

Uporaba

Sol za kozice vmešajte v vodo v ločeni posodi. Že po kratkem času se sol raztopi in vodo lahko uporabite. Neraztopljene delce prav tako stresite v akvarij.

Sol absorbira vlago – **Pločevinko po uporabi takoj zaprite!** Hranite na suhem, zaščitite pred soncem, vročino in zmrzaljo. Višina napolnjenosti je tehnično pogojena.

Št. art.	Velikost emblaže	Obseg
6134	200 g	za 1330 litrov osmzne vode
6135	1.000 g	za 6650 litrov osmzne vode
	Dennerle GmbH, Industriestr. 4, D-66981 Münchweiler, Germany - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com	Made in Germany

SV
Shrimp King
Shrimp Salt GH+/KH+
Multimineralsalt för härdning av osmosvatten, regnvatten och totalt avsaltat vatten

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">Orsakar allvarigt ögonirritation. Förvaras oätkomligt 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 farligt 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 6–7 °d, karbonathårdhet 1 °d och/eller konduktans 270-330 µS/cm (mikrosiemens) Det motsvarar den medföljande 3 ml-måtskeden (riktvärden):

Mängd	för vatten
3 ml (ca. 2,25 g)	15 L
2 ml (ca. 1,5 g)	10 L
1 ml (ca. 0,75 g)	5 L

Användning

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

Art.-nr.	Förpackningsstorlek	Räcker för
6134	200 g	1330 liter osmosvatten
6135	1 000 g	6650 liter osmosvatten

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