

**ShrimpKing  
Bee Salt**
**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 Anwendungs-hinweise, damit das Produkt seine volle Wirkung entfalten kann. DENNERLE wünscht Ihnen viel Spaß und Freude an Ihrem Aquarium!


**Bee 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.
- P501 Inhalt/Behälter der Problemballentsorgung zuführen.

**Produkteigenschaften**

- Schafft ideale Wasserwerte für Weichwasser-Garnelen wie Bienen- und Hummelnaren
- Ergibt einen leicht sauren pH-Wert von ca. 6,0-6,5 (je nach Ausgangswasser und Bodengrund)
- Erhöht die Gesamthärte, erhöht nicht 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
- Verlängert die Nutzungsdauer von Shrimp Soil, da ohne Karbonathärte

**Dosierung**

Empfohlene Wasserwerte: Gesamthärte 5-6 °d, Leitwert 250-280 µS/cm (Microsiemens). Das entspricht einem gestrichenen Messlöffel (ca. 6 g) auf 40 Liter Wasser. Messlöffel beiliegend.

**Anwendung**

Bee Salt in einem separaten Behälter in Wasser einröhren. 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.

**Art.-Nr. Packungsgröße Reichweite**

6127	200 g	für 1330 Liter Osmosewasser
6128	1.000 g	für 6650 Liter Osmosewasser

Dennerle GmbH, Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com  
Made in Germany


**ShrimpKing  
Bee Salt**
**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 !


**Bee 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.
- P501 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 d'eau douce telles que les crevettes abeilles et les crevettes bourdons
- Permet d'obtenir un pH légèrement acide d'env. 6,0 à 6,5 (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
- Prolonge la durée d'utilisation du Shrimp Soil grâce à l'absence de dureté carbonatée

**Dosage**

Valeurs d'eau recommandées : Dureté totale 5-6 °d, conductivité 250-280 µS/cm (microsiemens). Cela correspond à une cuillère doseuse rase (env. 6 g) pour 40 litres d'eau. Cuillère doseuse fournie.

**Utilisation**

Délayer le Bee 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.

**Nº d'art. : Contenance Efficacité**

6127	200 g	pour 1330 litres d'eau osmosée
6128	1.000 g	pour 6650 litres d'eau osmosée

Dennerle GmbH, Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com  
Made in Germany


**ShrimpKing  
Bee Salt**
**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!


**Bee Salt**  
  
**Caution**

- 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.

**Product features**

- Creates the ideal water values for keeping soft water shrimp such as Crystal Red and Bumble Bee shrimp.
- Creates a slightly acidic pH of approx. 6.0-6.5 (depending on the water source and substrate)
- Increases total hardness, does not increase 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
- Extends the useful life of Shrimp Soil, as there is no increase in carbonate hardness

**Dosage**

Recommended water values: total hardness 5-6 °d, conductivity 250-280 µS/cm (microsiemens). This corresponds to a level measuring spoon (approx. 6g) in 40 litres of water. Measuring spoon enclosed.

**Application**

Stir Bee 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.

**Item no. Package size Sufficient for**

6127	200 g	1330 litres of osmosis water
6128	1.000 g	6650 litres of osmosis water

Dennerle GmbH, Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com  
Made in Germany

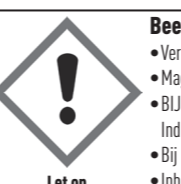
**Cod. art. Confezione Resa**

6127	200 g	per 1330 litri d'acqua osmotica
6128	1.000 g	per 6650 litri d'acqua osmotica

Dennerle GmbH, Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com  
Made in Germany


**ShrimpKing  
Bee Salt**
**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!


**Bee Salt**  
  
**Let op**

- 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. Blíjven spoelen.
- Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Inhoud/verpakking inleveren bij verzamelpunt voor speciaal afval.

**Producteigenschappen**

- Schept ideale waterwaarden voor garnalen die zacht water nodig hebben, zoals bijen- of hommelmaren
- Geeft een licht zure pH-waarde van ca. 6,0-6,5 (afhankelijk van het uitgangswater en de bodemgrond)
- Verhoogt de totale hardheid, verhoogt de carbonaathardheid niet
- Met waardevolle mineralen, sporenelementen (incl. jodium) en vitamines
- Stimuleert de vorming van natuurlijke begroeiing als waardevolle bijvoeding
- Voor evenwichtige groei, gezondheid, vitaliteit en goede kweekresultaten
- Verlengt de gebruiksduur van Shrimp Soil, vanwege ontbreken van carbonaathardheid

**Dosering**

Aanbevolen waterwaarden: totale hardheid 5-6 °d, richtwaarde 250-280 µS/cm (microsiemens). Dat komt overeen met een afgestreeken eetlepel (ca. 6 g) op 40 liter water. Doseerlepel bijgesloten.

**Gebruik**

Bee 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.

**Art.nr. Verpakkingsinhoud Voldoende voor**

6127	200 g	voor 1330 liter osmosewater
6128	1.000 g	voor 6650 liter osmosewater

Dennerle GmbH, Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com  
Made in Germany

**Cís. výr. Velikost balení Dosah**

6127	200 g	na 1330 litrů osmotické vody
6128	1.000 g	na 6650 litrů osmotické vody

Dennerle GmbH, Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com  
Made in Germany


**ShrimpKing  
Bee Salt**
**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!


**Bee Salt**  
  
**Atención**

- Provoca irritación ocular grave.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: clacular cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y siempre que sea posible. Seguir clacular.
- Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.
- Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.

**Características del producto**

- Consigue unos valores de agua ideales para gambas de agua blanda como las Caridina cantonensis o las Caridina breviata
- Genera un valor de pH ligeramente ácido de unos 6,0-6,5 (dependiendo del agua de salida y el sustrato)
- Aumenta la dureza total, no aumenta la de los carbonatos
- Con preciosos minerales, oligoelementos (incluido yodo) y vitaminas
- Favorece el desarrollo natural como alimento suplementario de gran valor
- Para un crecimiento equilibrado, salud, vitalidad y un elevado éxito reproductivo
- Prolonga la vida útil de Shrimp Soil ya que no endurece los carbonatos

**Dosificación**

Valores de agua recomendados: Dureza total 5-6 °d, valor guía 250-280 µS/cm (microsiemens). Corresponde a una cuchara medidora rasa (unos 6 g) por 40 litros de agua. Cuchara medidora incluida.

**Uso**

Mezclar Bee Salt con agua en un recipiente separado. Al poco

**ShrimpKing  
Bee 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!

	<b>Bee Salt</b>
• Pode provocar graves irritações oculares.	

• Colocar fora do alcance das crianças.

- EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxugar cuidadosamente durante alguns minutos com água. Em caso de uso de lentes de contacto, retire-as assim que possível. Continuar a enxugar.
- Se a irritação ocular persistir: Procurar aconselhamento ou ajuda médica.
- Eliminar o conteúdo/embalagem nos locais para recolha de resíduos autorizados.

**Propriedades do produto**

- Fornece os valores aquíferos ideais a camarões de água doce assim como a camarões vermelhos e camarões pretos
- Fornece um nível de pH ligeiramente ácido e de aprox. 6,0-6,5 (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
- Prolonga a duração de utilização do solo de camarões, uma vez que isento de dureza de carbonatos

**Dosagem**

Valores de água recomendados: Dureza total 5-6 °d, condutividade 250-280 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 Bee 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.º Tamanho da embalagem Alcance**

6127	200 g	para 1330 litros de água de osmose
6128	1.000 g	para 6650 litros de água de osmose

Dennerle GmbH, Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com  
Made in Germany

**RO**
**ShrimpKing  
Bee Salt**
**Sare multiminerală pentru durificarea apei de osmoză,  
a apei de ploie și a apei complet desalinizate**

Felicitați 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 bucurăți de acvariu dvs!

	<b>Bee Salt</b>
• Produce iritații grave ale ochilor.	

- A nu se lăsa la indemâna 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.

**Proprietățile produsului**

- Creează valori ideale ale apei pentru crevetele de apă moale, cum ar fi crevetele albine și crevetele bondar
- Dă o valoare ușor acidă a pH-ului de cca. 6,0-6,5 (în funcție de apa inițială și de sol)
- Mărește duritatea totală, nu mărește duritatea carbonică
- Cu minerale, oligoelemente (incl. iod) și vitamine valoroase
- Contribuie la formarea creșterii naturale ca hrana suplimentară valoroasă
- Pentru creștere echilibrată, sănătate, vitalitate și deosebit succese în cultivare
- Prelungește durata de utilizare a solului pentru crevete, deoarece nu există duritate carbonică

**Dozarea**

Valori recomandate ale apei: Duritate totală 5-6 °d, conductivitate 250-280 µS/cm (microsiemens). Aceasta corespunde unei linguri de măsură rase (cca. 6 g) la 40 de litri de apă. Lingura de măsură este atâtă.

**Utilizarea**  
Sarea de albine se amestecă în apă într-un recipient separat. Sarea se dizolvă în scurt timp și apa poate fi folosită.

Puneți în acvariu și componentele nedizolvante.

Sarea trage umzeala – **după scoaterea din ea, închideți imediat doza!**

Depozitați la loc uscat, protejați de soare, căldură și îngheț.

**Nr. art. Dimensiune ambalaj Domeniu de acțiune**

6127	200 g	pentru 1330 litri apă de osmозă
6128	1.000 g	pentru 6650 litri apă de osmозă

Dennerle GmbH, Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com  
Made in Germany

**ShrimpKing  
Bee 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!


**Внимание!**

- Повысывает 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.

**Характеристики продукта**

- Создает оптимальные свойства воды для креветок, живущих в мягкой воде, например, креветок-пчел и креветок-шмелей
- Создает слегка кислый уровень pH примерно 6,0-6,5 (в зависимости от исходных свойств воды и грунта)
- Повышает общую жесткость воды, но не карбонатную жесткость
- Содержит ценные минералы, микротрименты (в т. ч. йод) и витамины
- Стимулирует рост молодняка, являясь полезным дополнительным прикормом
- Способствует сбалансированному росту, здоровью, жизнеспособности и успешному разведению
- Продлевает срок годности Shrimp Soil из-за отсутствия карбонатной жесткости

**Дозировка**

Рекомендуемые свойства воды: общая жесткость 5-6°d, проводимость 250-280 мСм/см (микросименс). Это соответствует одной мерной ложке без горки (около 6 г) на 40 литров воды. Мерная ложка прилагается.

**Применение**

В отдельной емкости разведите соль Bee Salt в воде. Соль растворяется быстро, и воду можно использовать сразу. Нерастворившиеся частицы вылейте 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.

**№ арт. Размер упаковки**

6127	200 г
6128	1000 г

**Объем**

на 1330 литров осмотической воды
на 6650 литров осмотической воды

Dennerle GmbH, Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com  
Made in Germany

**ShrimpKing  
Bee Salt**
**Sestavljenia mineralna sol za pripravo bolj trde osmazne 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 v veselja z vašim akvarijem!


**Bee Salt**

- Поврзично хudo draženje oči.
- Hraniti izven dosegta 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 prenehne: Poisci zdravniško pomoč/oskrbo.
- Odstraniti vsebino/posodo kot nevaren odpadek.

**Lastnosti izdelka**

- Vzpostavi idealne vrednosti vode za kožice, ki živijo v mehki vodi, kot so čebelje kožice in kožice Cardina breviata
- Omogoči nekoliko kislo pH-vrednost pribl. pH 6,0-6,5 (odvisno od izhodiščne vrednosti vode in ta)
- Poveča skupno trdoto, ne poveča karbonatne trdote
- S pomembnimi minerali, elementi v sledovih (vklj. jodom) in vitaminimi
- Spodbuja razvoj naravnega rastja kot pomembne dodatne hrane
- Za uravnoteženo rast, zdravje, vitalnost in velike uspehe pri vzreji
- Podaljša trajanje uporabe podlage Shrimp Soil, ker nima karbonatne trdote

**Odmerjanje**

Priporočljive vrednosti vode: Skupna trdota 5-6 °d, prevodnost 250-280 µS/cm (mikro Siemens). To ustreza eni, do roba polni, merilni žlički (pribl. 6 g) na 40 litrov vode. Merilna žlička priložena.

**Uporaba**

Bee Salt vmešajte v vodo v ločeni posodi. Že po kratkem času se sol raztopi in vodo lahko uporabite. Neraztopljene delce prav tako stresite v akvariju.

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

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

**Št. art. Velikost embalaže Obseg**

6127	200 g	za 1330 litrov osmazne vode
6128	1.000 g	za 6650 litrov osmazne vode

Dennerle GmbH, Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen - Tel.: +49 (0)6395 9107-400 • www.dennerle.com  
Made in Germany

**ShrimpKing  
Bee Salt**
**Multimineralna sol na zvýšenie tvrdosti osmotickej vody,  
dažďovej vody a úplne demineralizovanej vody**

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


**Bee Salt**

- Spôsobuje väčšie podráždenie očí.
- Uchováva mimoriadnu dosahu deti.
- PO ZASIAHNUTÍ OČI: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodom. 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/nádoba zlikvidujte ako problematický odpad.

**Vlastnosti produkta**

- Vytvára ideálne hodnoty vody pre krevety žijúce v mäkkej vode, ako krevety Crystal red a Caridina breviata
- Vytvára miernu kyslú hodnotu pH cca 6,0 až 6,5 (v závislosti od východiskovej vody a dna)
- Zvyšuje celkovú tvrdosť, nezvyšuje karbonátovú tvrdosť
- S cennými minerálmi, stopovými prvkami (vrát. jód) a vitamíny
- Podporuje tvorbu pridoreného rastu ako cenná dodatočná výživa
- Pre vyrównaný rast, zdravie, vitalitu a chov s