



# DENNERLE

#### Właściwości produktu

- Zapewnia idealne wartości wody dla krewetek lubiących miękką wodę oraz krewetek Crystal Red
- Zapewnia lekko kwaśną wartość pH ok. 6,0 - 6,5 (w zależności od wody wyjściowej i podłoża)
- Zwiększa twardość catkowita, ale nie węglanową
- Zawiera wartościowe minerały, elementy śladowe (w tym jod) i witaminy
- Sprzyja tworzeniu się naturalnych osadów stanowiących wartościowy pokarm dodatkowy.
- Dla zrównoważonego rozwoju, zdrowia, vitalności i sukcesów w hodowli
- Wydłuża czas stosowania Shrimp Soil ze względu na brak twardości węglanowej

#### Dawkowanie

Zalecane wartości wody: Twardość catkowita 5,5–6,5°d, i/ lub przewodność 250–290 µS/cm (mikrosiemensów). Odpowiada to dotychczas 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 Bee Salt do osobnego pojemnika z wodą i wymieszać. Sól rozpuści się już po krótkim czasie i roztwór jest gotowy do użycia. Nierozpuszczone cząstki również wsypać do akwarium.

Sól wchtania wilgoć - **Po pobraniu dawki natychmiast zamknąć puszkę!** Składować w suchym miejscu, chronić przed słońcem, upałem i mrozem. Wysokość napętniania uwarunkowana technicznie.

**Nr artykułu:**
**Wielkość opakowania**
**Wydajność**

6127	200 g	na 1330 litrów wody osmotycznej
6128	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 Bee Salt GH+

### 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> <ul style="list-style-type: none"><li>Pode provocar graves irritações oculares.</li> <li>Colocar fora do alcance das crianças.</li> <li>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.</li> <li>Se a irritação ocular persistir: Procurar aconselhamento ou ajuda médica.</li> <li>Eliminar o conteúdo/embalagem nos locais para recolha de resíduos autorizados.</li></ul>
<b>Atenção</b>	

#### 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 5,5–6,5 °d, e/ou condutividade 250-290 µS/cm (Microsiemens). Isto corresponde à colher doseadora de 3 ml fornecida (valores indicativos):

#### 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. A altura de enchimento depende de condições técnicas.

<b>Ref.<sup>a</sup></b>	<b>Tamanho da embalagem</b>	<b>Alcance</b>
6127	200 g	para 1330 litros de água de osmose
6128	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 Bee Salt GH+

### 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!

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

#### Proprietățile produsului

- Creează valori ideale ale apei pentru crevețele de apă moale, cum ar fi crevețele albină și crevețele 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 hrană suplimentară valoroasă
- Pentru creștere echilibrată, sănătate, vitalitate și deosebit succes în cultivare
- Prelungește durata de utilizare a solului pentru crevete, deoarece nu există duritate carbonică

#### Dozarea

Valori recomandate ale apei: Duritate totală 5,5–6,5 °d, și/sau conductivitate 250-290 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

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 nedizolvate.

Sarea trage umezeala – **după scoaterea din ea, închideți imediat doza!** Depozitați la loc uscat, protejați de soare, căldură și îngheț. Înălțimea de umplere este condiționată tehnic.

<b>Nr. art.</b>	<b>Dimensiune ambalaj</b>	<b>Domeniu de acțiune</b>
6127	200 g	pentru 1330 litri apă de osmoză
6128	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 Bee Salt GH+

### 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!

	<b>Bee Salt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Вызывает сильное раздражение глаз.</li> <li>Хранить в местах, недоступных для детей.</li> <li>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промывать водой. При наличии контактных линз их необходимо по возможности снять. Промывать дальше.</li> <li>Если раздражение не проходит: обратиться за консультацией/помощью врача.</li> <li>Продлевает срок годности Shrimp Soil из-за отсутствия карбонатной жесткости.</li></ul>
<b>Внимание!</b>	

#### 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, микроэлементы (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 5,5-6,5 °d, и/или проводимость 250-290 мкСм/см (микросиенсов). Это соответствует прилегающей 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 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. Уровень наполнения обусловлен техническими причинами.

<b>№ арт.</b>	<b>Размер упаковки</b>	<b>Объем</b>
6127	200 г	на 1330 литров осмотической воды
6128	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 Bee Salt GH+ Multimineralna sol' na zvýšenie tvrdosti osmotickej vody, dažďovej vody a úplne demineralizovanej vody

Srdečne blahoželáme ka 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!

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

#### Vlastnosti produktu

- Vytvára ideálne hodnoty vody pre krevety žijúce v mäkkej vode, ako krevety Crystal red a Caridina breviata
- Vytvára mierne 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. jódu) a vitamínmi
- Podporuje tvorbu prirodzeného rastu ako cenná dodatočná výživa
- Pre vyrovnaný rast, zdravie, vitalitu a chov s vysokou úspešnosťou
- Predlžuje životnosť Shrimp Soil, nakoľko nezvyšuje karbonátovú tvrdosť

#### Dávkovanie

Odporúčané hodnoty vody: celková tvrdosť 5,5 – 6,5 °d, a/alebo vodivosť 250 - 290 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

Bee Salt zamiešajte do vody v samostatnej nádobe. Sol' sa rozpustí už po krátkom čase a vodu je možné použiť. Nerozpuštené zložky taktiež dajte do akvária.

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

<b>Č. pol.</b>	<b>Veľkosť balenia</b>	<b>Použitelnosť</b>
6127	200 g	na 1 330 litrov osmotickej vody
6128	1 000 g	na 6 650 litrov osmotickej vody

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

### SL Shrimp King Bee Salt GH+

### 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!

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

#### Lastnosti izdelka

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

#### Odmerjanje

Priporočljive vrednosti vode: Skupna trdota 5,5 – 6,5 °d, in/ali prevodnost 250–290 µS/cm (mikro Siemens). Temu ustreza priložena 3 ml merilna žlička (referenčne vrednosti):

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

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 akvarij.

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

<b>Št. art.</b>	<b>Velikost embalaže</b>	<b>Obseg</b>
6127	200 g	za 1330 litrov osmozne vode
6128	1.000 g	za 6650 litrov osmozne vode

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

### SV Shrimp King Bee Salt GH+ 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!

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

#### Produktegenskaper

- Uppnår optimala vattenvärden för mjukvattenräkor som randiga humleräkor och humleräkor
- Ger ett lätt surt pH-värde på ca. 6,0–6,5 (beroende på utgångsvatten och bottenmaterial)
- Ökar den totala hårdheten, ökar inte karbonathårdheten
- Med värdefulla mineraler, spårämnen (inkl. jod) och vitaminer
- Värdefull extranäring som främjar naturlig utveckling
- För balanserad tillväxt, hälsa, vitalitet och goda uppfödningresultat
- Förlänger användningstiden för Shrimp Soil, eftersom det inte innehåller karbonathårdhet

#### Dosering

Rekommenderade vattenvärden: Total hårdhet 5,5 –6,5 °d, och/eller konduktans 250-290 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 Bee Salt i vattnet i en separat behållare. Redan efter kort tid är saltet upplöst och vattnet kan användas. Håll med upplösta delar i akvariet.

Saltet drar åt sig fukt – **stäng burken direkt efter användning!** Lagra torrt och skydda mot sol, värme och frost. Fyllthjald beror på tekniska faktorer.

<b>Art.-nr.</b>	<b>Förpackningsstorlek</b>	<b>Räcker för</b>
6127	200 g	1330 liter osmosvatten
6128	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