

## ShrimpKing Shrimp 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 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 Problembabfallentsorgung zuführen.

#### 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 6-8 °d, Leitwert 300-400 µS/cm (Microsiemens). Das entspricht einem gestrichenen Messlöffel (ca. 6 g) auf 40 Liter Wasser. Messlöffel beiliegend.

#### Anwendung

Shrimp 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

6134	200 g	für 1330 Liter Osmosewasser
6135	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 Shrimp 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 !



#### 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'environ 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 6-8 °d, conductivité 300-400 µS/cm (microsiemens). Cela correspond à une cuillère doseuse rase (env. 6 g) pour 40 litres d'eau. Cuillère doseuse fournie.

#### 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.

Nº d'art. :

6134

6135

Contenance

200 g

1.000 g

Efficacité

pour 1330 litres d'eau osmosée  
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

Cod. art.

6134

6135

Confezione

200 g

1.000 g

Resa

per 1330 litri d'acqua osmotica  
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

(GB)

ShrimpKing  
Shrimp 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!

Caution

#### Shrimp Salt

- 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 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 6-8 °d, conductivity 300-400 µS/cm (microsiemens). This corresponds to a level measuring spoon (approx. 6g) in 40 litres of water. Measuring spoon enclosed.

#### 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 - **Re-seal the tub immediately after use!**

Store in a dry place away from sunlight, heat and frost.

#### Item no. Package size Sufficient for

6134	200 g	1330 litres of osmosis water
6135	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

(I)

ShrimpKing  
Shrimp Salt

### Sale multiminérale 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!

Attentione

#### Shrimp Salt

- 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.

#### 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 (la seconda dell'acqua di partenza e del fondo)
- Aumenta la durezza totale ma non la durezza carbonatata
- Contiene preziosi minerali e oligo-elementi (compreso l'iode) 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 6-8 °d, conduttorità 300-400 µS/cm (Microsiemens). Corrisponde a un misurino raso (ca. 6 g) per 40 litri d'acqua. Misurino incluso.

#### 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'aquario 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.

ES

ShrimpKing  
Shrimp Salt

### Multimineraalzout voor het verharden van osmosewater, regenwater en gedemineraliseerd water

Hartelijk gefeliciteerd met de aanschaf van dit hoogwaardige product van 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. Blíjven spoelen.
- Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Inhoud/verpakking inleveren bij verzamelpunt voor speciaal gevraagd afval.

#### Producteigenschappen

- 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 vitamines
- Stimuleert de vorming van natuurlijke begroeing als waardevolle bijvoeging
- Voor evenwichtige groei, gezondheid, vitaliteit en goede kweekresultaten

#### Dosering

Aanbevolen waterwaarden: totale hardheid 6-8 °d, richtwaarde 300-400 µS/cm (microsiemens). Dit komt overeen met een afgestreeken eetlepel (ca. 6 g) op 40 liter water. Doseerlepel bijgesloten.

#### 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!**

Drog bewaren, tegen zon, hitte en vorst beschermen.

#### Art.nr. Verpakkinginhoud

6134	200 g	voor 1330 liter osmosewater
6135	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

(NL)

ShrimpKing  
Shrimp Salt

### Multimineraalzout voor het verharden van osmosewater, regenwater en gedemineraliseerd water

## 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!



#### Внимание!

#### Shrimp Salt

- Повреждает слизистые оболочки 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.

**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!

<b>Atenção</b>	<b>Shrimp 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, retira-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>	<p><b>Shrimp Salt</b></p> <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, retira-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>

#### 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 Neocardina (Sakura, White Pearl, etc.) e camarões tigre (Caridina cf. cantonensis var. Tiger)
- 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.º Tamanho da embalagem

	<b>Alcance</b>
6134	200 g
6135	1.000 g

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

## ShrimpKing Shrimp Salt

### Sare multiminerală pentru durificarea apei de osmoză, a apei de ploaie 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 distrazi și să vă bucurați de acvariu dvs!

<b>Atenție</b>	<b>Shrimp 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 OCHELE: 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 / cereti ajutor medical.</li> <li>• Duceți conținutul/recipientul la centrele de eliminare a deșeurilor cu probleme.</li> </ul>	<p><b>Shrimp Salt</b></p> <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 OCHELE: 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 / cereti ajutor medical.</li> <li>• Duceți conținutul/recipientul la centrele de eliminare a deșeurilor cu probleme.</li> </ul>

#### Proprietățile produsului

- Creează valori ideale ale apelor 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 durata totală și durată de carbonică
- Cu minerale, oligoelemente (incl. iod) și vitamine valoroase
- Contribuie la formarea creșterii naturale a hranei suplimentară valoroasă
- Pentru creștere echilibrată, sănătate, vitalitate și deosebit succese în cultivare

#### Dozare

Valori recomandate ale apelor: Durata totală 6-8 °d, conductivitate 300-400 µS/cm (microsiemens). Aceasta coreponde 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 compoziția nedizolvată. Sarea trage umedeala – **după scoaterea din ea, închideți imediat** **at doză!** Depozitați la loc uscat, protejați de soare, căldură și îngheț.

#### Nr. art. Dimensiune ambalaj

	<b>Domeniu de acțiune</b>
6134	200 g
6135	1.000 g

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

## ShrimpKing Shrimp Salt

### Sestavljeni mineralni sol za pripravo bolj trde osmotske vode, deževnice in povsem razsoljene vode

Cestitamo 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

- Povzroča hudo draženje oči.
- Hraniti izven dosegta otrok.
- PRI STIKU Z OCMI: 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.

#### Lastnosti izdelka

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

#### Odmerjanje

Priporočljive vrednosti vode: Skupna trdotna 6-8 °d, prevodnost 300-400 µS/cm (mikro Siemens). To ustrezza 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. Če po kratkem času se sol raztopi in vodo lahko uporabite. Neraztopljenec delce tako stresite v akvariju.

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

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

#### Št. art. Velikost embalaže

6134	200 g
6135	1.000 g

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

## ShrimpKing Shrimp Salt

### Multiminerálna soľ na zvýšenie tvrdosti osmotickej vody, dažďovej vody a úplne demineralizovanej vody

Srdcne blahoželame k zakupeniu tohto hodnotneho produktu od firmy Dennerle. Prosim, dodržavajte pokyny k použitiu, aby mohol produkt rozvinuť svoj plný výkon. Dennerle vám želá veľa zábavy a radosti s vašim akváriom!



#### Shrimp Salt

- Spôsobuje väčšie podráždenie očí.
- Uchovávejte 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 vysplachovaní.
- Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Obsah/nádoba 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, atd.) 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 vitamíny
- Podporuje prírodzeného rastu až 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 (microsiemens). To zodpovedá zárovnanej 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. Nerezostené zložky takisto dajte do akvária.

Soľ snášava vlhkosť – **Pločovku po odobratí okamžite znova zatvorite!**

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

#### Č. pol. Veľkosť balenia Použiteľnosť

6134	200 g	na 1 330 litrov osmotickej vody
6135	1 000 g	na 6 650 litrov osmotickej vody

Denner