



Osmose ReMineral+



Multi-Mineral salt for osmosis water and other soft waters.



ReMineral+ (Auffährtpreparat), • Verursacht schwere Augenreizung.
 • Ist rzrtlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 • Darf nicht in die Hnde von Kindern gelangen.
 • Nach Gebrauch Hnde grndlich waschen
 • BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Mglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 • Bei anhaltender Augenreizung: Rztlichen Rat einholen/rztliche Hilfe hinzuziehen.
 • Inhalt/Behlter der Problemabfallentsorgung zufhren.

Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise, damit das Produkt seine volle Wirkung entfalten kann. Dennerle wrnscht Ihnen viel Spa und Freude an Ihrem Aquarium!

Warum Osmosewasser remineralisieren?

Osmosewasser ist hochrein, schadstofffrei und deshalb ein ideales Ausgangswasser fr alle Aquarien. Es enthlt allerdings weder lebenswichtige Mineralien noch Hrte, welche zur Pufferung des pH-Wertes ntig ist. Daher sollte Osmosewasser vor der Verwendung im Aquarium unbedingt remineralisiert und auf eine den zu pflegenden Tieren entsprechende Wasserhrte eingestellt werden. DENNERLE Osmose ReMineral+ ist ein sorgfältig ausgewogenes Multi-Mineralprparat, speziell entwickelt fr Osmosewasser. Mit ReMineral+ lßt sich ein Wasser herstellen, wie es tropische Aquarienfische, Garnelen und Pflanzen von ihren natrlichen Heimatgewssern gewohnt sind. Es ist ideal geeignet fr alle Sßwasser-Aquarien.

ReMineral+: Optimale Mineralversorgung - stabiler pH

ReMineral+ reichert Osmosewasser mit allen wichtigen Mineralstoffen an, die im Aquarium bentigt werden. Es erhht gleichzeitig die Gesamt- und Karbonathrte und stabilisiert den pH-Wert. Zusztllich werden Fische, Garnelen und Pflanzen mit wertvollen Spurenelementen wie Bor, Fluor, Jod, Lithium und anderen versorgt. Lebenswichtige Vitamine steigern die Vitalitt. Ausgewhlte organische Wirkstoffe aktivieren die Filterbakterien. DENNERLE Osmose ReMineral+ eignet sich auch hervorragend zur gezielten Auffhrung und Mineralisierung von Regenwasser, Quellwasser, weichem Leitungswasser und allen anderen Weichwssern.

Dosierung und Anwendung

Anzahl Dosierlffel (je 10 g) auf 100 Liter	Gesamthrte °d	Karbonathrte °d	Leitwert µS/cm
1	2	1,3	140
2	4	2,6	280
3	6	3,9	420
4	8	5,2	560

Hinweis: Die tatschlich erzielten Werte knnen je nach Qualitt des Ausgangswassers leicht abweichen. Der Packungsinhalt reicht fr 5.000 Hrteleiter GH und 3.250 Hrteleiter KH.

Benigte Menge ReMineral+ stets in die **gesamte aufzuhrtende Wassermenge** geben und gut umrhren. Beispiel: Um die Gesamthrte um 4 °d zu erhhen, werden 2 Dosierlffel in 100 l Osmosewasser aufgelst. ReMineral+ **nicht** in wenigen Litern Wasser vormischen, damit sich kein unnntiger Bodensatz bildet. Das Mineralsalz lst sich innerhalb weniger Minuten auf. Ein hherer CO₂-Gehalt verbessert die Lsllichkeit. Die Anmischung erfolgt am besten in einem separaten Behlter. Nach dem Auflsen kann das remineralisierte Wasser sofort fr das Aquarium verwendet werden.

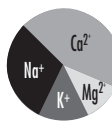
Je nach Ausgangswasser und Dosiermenge kann sich beim Anmischen ein geringer Bodensatz bilden. Diesen **nicht** mit ins Aquarium geben, sondern verwerfen.

Besondere Hinweise

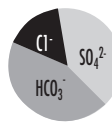
- ReMineral+ zieht Luftfeuchtigkeit an – deshalb **Dose nach Entnahme SOFORT wieder gut verschlieen**. Durch Feuchtigkeit Aufnahme verklumptes ReMineral+ kann noch verwendet werden. Es bildet sich beim Anmischen allerdings ein größerer Bodensatz – diesen **nicht** mit ins Aquarium geben.

Ionenzusammensetzung ReMineral+

Kationen
 Calcium 45,5 %
 Magnesium 9,5 %
 Natrium 33,5 %
 Kalium 11,5 %



Anionen
 Hydrogencarbonat 45,5 %
 Sulfat 32 %
 Chlorid 22,5 %



Liefergrößen	Bestell-Nr.	Packungsgröße	für Hrteleiter GH	für Hrteleiter KH
	7035	250 g	5.000 l	3.250 l
	7036	1.100 g	22.000 l	14.000 l

DENNERLE GmbH, Krpfer Strae 17, D-66957 Vinningen, Tel.: +49 (0)6395 / 9107-400 www.dennerle.com



Osmose ReMineral+



Sel multi-minraux pour eau osmosde et autres eaux douces.



ReMineral+ (prparation de minralisation),
 • Provoque une svere irritation des yeux.
 • En cas de consultation d'un mdecin, garder disposition le rcepteur ou l'tiquette.
 • A conserver hors de portee des enfants. • Se laver les mains soigneusement aprs manipulation
 • EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec prcaution l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent tre facilement enlevées. Continuer a rincer. • Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un mdecin.
 • Eliminer le contenu/rcepteur dans un centre de collecte des dchets dangereux ou spciaux.

Vous avez achet un produit de premire qualit conu par DENNERLE. Veuillez respecter les consignes d'utilisation pour que le produit soit pleinement efficace. DENNERLE vous souhaite beaucoup de plaisir et de bonheur avec votre aquarium !

Pourquoi faut-il remineraliser l'eau osmosde ?

L'eau osmosde est une eau trs pure, exempte de produits nocifs. Elle constitue donc une eau de base idale pour les aquariums. Cependant, elle ne contient ni les minraux importants, ni ne prsente la duret ncessaire pour stabiliser la valeur pH. C'est pourquoi l'eau osmosde doit, avant son utilisation dans les aquariums, tre imprieusement minralisde et amene a une duret approprie pour les animaux qui les occupent. DENNERLE Osmose ReMineral+ est une prparation minralisde soigneusement quilibree, dveloppee spcialement pour l'eau osmosde. Grce a ReMineral+, vous pouvez produire une eau similaire a celle a laquelle les poissons d'aquarium, les crevettes et plantes tropicales sont habitues dans leur milieu naturel. Elle est idalement adapte pour les aquariums d'eau douce.

ReMineral+ : minralisation optimale - pH stable

ReMineral+ enrichit l'eau osmosde avec tous les minraux importants dont la prsence est ncessaire dans les aquariums. Il augmente simultanment la duret globale et carbonatde, tout en stabilisant la valeur pH. En outre, les poissons, les crevettes et les plantes reoivent les oligo-ments prcieux comme le bore, le fluor, l'iode et le lithium. Les vitamines qu'il contient augmentent leur vitalit. Des substances organiques slectionnes activent les filtres bactries. DENNERLE Osmose ReMineral+ est parfaitement adapt au durcissement et a la minralisation des eaux de pluie, de source ou du robinet, ainsi que de toutes les autres eaux douces.

Dosage et utilisation

Nombre de cuilleres mesure (de 10 g) pour 100 litres	Duret totale °d	Duret carbonatde °d	Conductivit µS/cm
1	2	1,3	140
2	4	2,6	280
3	6	3,9	420
4	8	5,2	560

Remarque : Les valeurs effectivement obtenus peuvent diffrer lgèrement en fonction de la qualit de l'eau de conduite.

Le contenu de l'emballage suffit pour 5000 litres de duret totale et 3.250 litres de duret carbonatde.

Toujours verser la quantit ncessaire de ReMineral+ dans la totalit de l'eau a durcir, puis bien mlanger. **Exemple :** pour augmenter la duret totale de 4 °d, dissoudre 2 cuilleres mesure dans 100 l d'eau osmosde. **Ne pas mlanger ReMineral+ dans une petite quantit d'eau afin d'viter la formation d'un dpt inutile.** Les sels minraux se dissolvent en quelques minutes. La solubilit augmente si la teneur en CO₂ est levee. Le mlange se fait de prfrence dans un rcepteur spar. L'eau minralisde peut tre utilisde immdiatement aprs la dissolution.

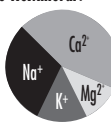
Selon la composition de l'eau initiale et la quantit de produit, un lger dpt peut se former au cours du mlange. Ne pas verser ce dpt dans l'aquarium, mais le jeter.

Remarques particulieres

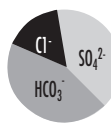
- ReMineral+ est sensible l'humidit de l'air – c'est pourquoi il ncessaire de bien refermer la boite, IMMEDIATEMENT aprs usage. Meme si le sel ReMineral+ s'est agglomere par absorption d'humidit, vous pouvez malgr tout encore l'utiliser. Toutefois, il se forme alors un dpt plus important lors du mlange ; ne versez pas celui-ci dans l'aquarium.

Composition ionique de ReMineral+

Cations
 Calcium 45,5 %
 Magnesium 9,5 %
 Sodium 33,5 %
 Potassium 11,5 %



Anions
 Carbonate d'hydrogene 45,5 %
 Sulfate 32 %
 Chlorure 22,5 %



Tailles disponibles	Réf-Nr.	Contenance	Pour Litres de duret totale	Pour Litres de duret carbonatde
	7035	250 g	5.000 l	3.250 l
	7036	1.100 g	22.000 l	14.000 l



Osmosis ReMineral+



Multi-mineral salt for osmosis water and other soft waters.



ReMineral+ (hardening preparation), • Causes serious eye irritation.
 • If medical advice is needed, have product container or label at hand.
 • Keep out of reach of children.
 • Wash your hands thoroughly after handling.
 • IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
 • If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
 • Dispose of contents/container to the waste management.

Please observe the instructions for use, so as to make full use of the product's potential. Dennerle wishes you lasting enjoyment from your aquarium!

Why remineralise osmosis water?

Osmosis water is extremely pure and free of contaminants, making it an ideal starting water for all aquaria. However, it contains no vital minerals and lacks the hardness which is necessary to buffer the pH value. Prior to use in an aquarium, it is thus crucial to remineralise osmosis water and adjust it to an appropriate hardness for the animals in the aquarium. DENNERLE Osmosis ReMineral+ is a carefully balanced multi-mineral product which has been developed especially for osmosis water. ReMineral+ can be used to produce a quality of water corresponding to that of the native waters of tropical aquarium fish, shrimps and plants. It is ideal for all freshwater aquaria.

ReMineral+: Ideal mineral supply - stable pH

ReMineral+ enriches osmosis water with all the important minerals which are required in an aquarium. It also increases total and carbonate hardness and stabilises the pH value. Fish, shrimps and plants are additionally supplied with valuable trace elements such as boron, fluorine, iodine, lithium and others besides. Vital vitamins provide for increased vitality. Select organic substances activate the filter bacteria. DENNERLE Osmosis ReMineral+ is also ideal for hardening and mineralising rain water, spring water, soft tap water and all other soft waters.

Dosage and mode of use

Number of measuring spoons (10 g each) to 100 litres	Total hardness °d	Carbonate hardness °d	Conductivity µS/cm
1	2	1,3	140
2	4	2,6	280
3	6	3,9	420
4	8	5,2	560

Note: The actually attained values may differ from the stated values, depending on the quality of the starting water.

The contents of one pack are sufficient to attain the stated values for 5,000 litres of water (total hardness) / 3,250 litres of water (carbonate hardness).

Always add the required quantity of ReMineral+ to the total quantity of water whose hardness needs to be increased and stir well. Example: To increase the total hardness by 4 °d, dissolve 2 measuring spoons in 100 l of osmosis water. Do not pre-mix ReMineral+ in only a few litres of water, so as to prevent any unnecessary sediment from forming. The mineral salt will dissolve within a few minutes. A higher level of CO₂ content improves solubility. Mixing is best carried out in a separate container. The remineralised water can be used for the aquarium as soon as the ReMineral+ has dissolved.

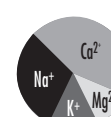
Depending on the quality of starting water and the amount of ReMineral+ added, a slight sediment may form during mixing. This should be discarded and should not be used in the aquarium.

Special information

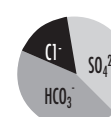
- ReMineral+ absorbs moisture from the air - always firmly reclose tin IMMEDIATELY after removing the quantity you require. ReMineral+ which has become lumpy as a result of moisture can still be used. A larger amount of sediment will form during mixing, however. Do not use this sediment in the aquarium.

Ionic composition of ReMineral+

Cations
 Calcium 45.5 %
 Magnesium 9.5 %
 Sodium 33.5 %
 Potassium 11.5 %



Anions
 Hydrogen carbonate 45.5 %
 Sulphate 32 %
 Chloride 22.5 %



Package sizes	Order no.	Package size	GH boost capacity (l)	KH boost capacity (l)
	7035	250 g	5.000 l	3.250 l
	7036	1.100 g	22.000 l	14.000 l



Osmosi ReMineral+



Sale multiminerale per acqua osmotica e altri acqua dolce.



ReMineral+ (preparato indurente), • Provoca grave irritazione oculare.

- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso
- **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI** : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
- Smaltire il prodotto/recipiente in raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Attenzione

Si consiglia di seguire attentamente le istruzioni d'uso per garantire la massima efficacia del prodotto. Dennerle Vi augura buon divertimento con il Vostro acquario!

Perché l'acqua osmotica deve essere rimineralizzata?

L'acqua osmotica è purissima, priva di sostanze nocive ed è quindi un'acqua in partenza ideale per tutti gli acquari. Tuttavia, non contiene minerali vitali e ha una durezza praticamente nulla, necessaria invece al mantenimento del valore pH. Di conseguenza, prima di utilizzare l'acqua osmotica nell'acquario, è assolutamente necessario rimineralizzarla e impostare la durezza dell'acqua in base ai animali ospitati nell'acquario. Osmosi ReMineral+ di DENNERLE è un preparato multiminerale accuratamente equilibrato, sviluppato appositamente per l'acqua osmotica. Con ReMineral+ è possibile ottenere un'acqua che rispecchia quella degli ambienti naturali a cui i pesci, gamberetti e le piante tropicali del vostro acquario sono abituati. È ideale per tutti gli acquari d'acqua dolce.

ReMineral+: approvvigionamento ottimale di minerali e pH stabile

ReMineral+ arricchisce l'acqua osmotica con tutti i minerali necessari in un acquario. Aumenta contemporaneamente la durezza totale e carbonatica, e stabilizza il valore del pH. ReMineral+ fornisce inoltre ai pesci, gamberetti e alle piante tutti gli oligoelementi fondamentali, tra cui il boro, il fluoro, lo iodio, litio ed altri ancora. Le vitamine, importanti per i processi metabolici, accrescono la vitalità. I principi attivi organici selezionati attivano i batteri filtranti. Osmosi ReMineral+ di DENNERLE è inoltre il prodotto ideale per mineralizzare e aumentare la durezza dell'acqua piovana, dell'acqua sorgiva, dell'acqua di rubinetto e di tutte le altre acque tenere.

Dosaggio e utilizzo

Misurini (10 g ciascuno) per 100 litri	Durezza totale °d	Durezza carbonatica °d	Conducibilità µS/cm
1	2	1,3	140
2	4	2,6	280
3	6	3,9	420
4	8	5,2	560

Avvertenza: i valori ottenuti possono variare leggermente a seconda della qualità dell'acqua di partenza. Il contenuto di una confezione è sufficiente per aumentare di 1 °dGH 5.000 litri e di 1 °dKH 3.250 litri d'acqua.

Mettere sempre la necessaria quantità di ReMineral+ nell'intera quantità d'acqua che deve essere indurita e mescolare bene. Esempio: per aumentare la durezza totale di 4°d, sciogliere 2 misurini in 100 l di acqua osmotica. **Non mescolare ReMineral+ in pochi litri d'acqua, per evitare che si formino inutili depositi.** Il sale minerale si scioglie nel giro di pochi minuti. Un contenuto superiore di CO₂ migliora la solubilità. È meglio fare la miscelazione in un contenitore separato. Dopo lo scioglimento, l'acqua rimineralizzata può essere subito utilizzata per l'acquario.

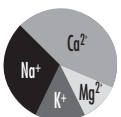
A seconda dell'acqua di partenza e del dosaggio è possibile che durante la miscelazione si formi un leggero deposito. Non introdurlo nell'acquario, ma eliminarlo.

Avvertenze particolari

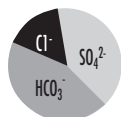
- ReMineral+ assorbe l'umidità dell'aria, per questo motivo **richiedere bene la confezione SUBITO dopo avere prelevato il prodotto.** È possibile utilizzare il ReMineral+ anche qualora si sia raggrumato a causa di un'umidità elevata. Tuttavia, durante la miscelazione si forma un deposito più consistente che non deve essere introdotto nell'acquario.

Composizione ionica ReMineral+

Cationi	
Calcio	45,5 %
Magnesio	9,5 %
Sodio	33,5 %
Potassio	11,5 %



Anioni	
Idrogencarbonato	45,5 %
Solfato	32 %
Cloruro	22,5 %



Disponibile nelle seguenti confezioni	Codice ordine	Confezione	per la durezza litro GH	per la durezza litro KH
	7035	250 g	5.000 l	3.250 l
	7036	1.100 g	22.000 l	14.000 l

DENNERLE GmbH, Kröpfer Straße 17, D-66957 Vinningen, Tel.: +49 (0)6395 / 9107-400 www.dennerle.com



Osmose ReMineral+



Multimineraalzout voor osmosewater en ander zacht water.



ReMineral+ (hardheidspreparaat), • Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- Buiten het bereik van kinderen houden.
- Na het werken met dit product handen grondig wassen.
- **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Armi I-kontenut/il-konteniturf afvalinzameling.

voorzichtigheid

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!

Waarom osmosewater remineraliseren?

Osmosewater is uiterst zuiver, vrij van schadelijke stoffen en daarom een ideaal uitgangswater voor alle aquaria. Maar het kent geen essentiële mineralen of hardheid, wat als buffer voor de pH-waarde nodig is. Daarom moet het osmosewater voordat het in een aquarium gebruikt wordt absoluut geremineraliseerd worden en op de voor de species benodigde hardheid worden ingesteld. DENNERLE Osmose ReMineral+ is een zorgvuldig uitgebalanceerd multi-mineraal supplement dat speciaal voor osmosewater is ontwikkeld. Met ReMineral+ kan water worden bereid zoals ingesteld creëert daardoor een dagelijks temperatuurverloop zoals tropische vissen, garnalen en planten dit in hun natuurlijke, oorspronkelijke leefruimte gewend zijn. Het is uitermate geschikt voor alle zoetwateraquaria.

ReMineral+: Optimale voorziening van mineralen - stabiele pH

ReMineral+ verrijkt het osmosewater met alle belangrijke minerale stoffen die in het aquarium nodig zijn. Het verhoogt tevens de totale hardheid en carbonaathardheid en stabiliseert de pH-waarde. Bovendien worden de vissen, garnalen en planten van waardevolle sporenelementen als borium, fluor, jodium, lithium e.a. voorzien. De noodzakelijke vitamines verhogen de vitaliteit. Geselecteerde organische werkzame stoffen activeren de filterbacteriën. DENNERLE Osmose ReMineral+ is ook uitstekend geschikt om gericht de hardheid van regenwater, water van een zachte bron, zacht leidingwater en ander zacht water te verhogen.

Dosering en toepassing

Aantal doseerscheepjes (per 10 g) per 100 liter	Totale hardheid °d	Carbonaathardheid °d	Geleidbaarheid µS/cm
1	2	1,3	140
2	4	2,6	280
3	6	3,9	420
4	8	5,2	560

Aanwijzing: De daadwerkelijk bereikte waarden kunnen al naargelang de kwaliteit van het water in de uitgangssituatie licht afwijken.

De inhoud van deze verpakking is voldoende voor 5.000 hardheidliters GH en 3250 hardheidliters KH.

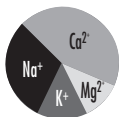
Benodigde hoeveelheid ReMineral+ in de **volledige hoeveelheid water dat verhard moet worden** toevoegen en goed omroeren. Voorbeeld: om de totale hardheid met 4° d te verhogen, worden 2 doseerscheepjes in 100 l osmosewater opgelost. ReMineral+ **niet** in minder liters water voormengen, zodat geen onnodige slib op de bodem gecreëerd wordt. Het mineralen zout lost zich binnen een paar minuten op. Een hoger CO₂-gehalte verbetert de oplosbaarheid. Het voormengen geschiedt het beste in een aparte bak. Na het oplossen kan het geremineraliseerde water meteen voor het aquarium gebruikt worden. Afhankelijk van het uitgangswater en de doseerhoeveelheid kan er zich bij het mengen een geringe hoeveelheid bezinksel vormen. Dit moet niet in het aquarium gedaan worden, maar worden weggedaan.

Bijzondere aanwijzingen

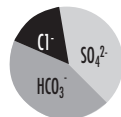
- ReMineral+ trekt luchtvochtigheid aan - **daarom de verpakking na gebruik DIRECT weer goed afsluiten.** ReMineral+ dat door de vochtigheidsopname is gaan klonteren, kan nog worden gebruikt. Er vormt zich bij het mengen wel wat bezinksel - dat moet niet in het aquarium worden gedaan.

Ionensamenstelling ReMineral+

Kationen	
Calcium	45,5 %
Magnesium	9,5 %
Natrium	33,5 %
Kalium	11,5 %



Anionen	
Hydrogencarbonaat	45,5 %
Sulfaat	32 %
Chloride	22,5 %



Te leveren maten	Bestelnr.	Verpakkingsmaat	hardheid liter GH	hardheid liter KH
	7035	250 g	5.000 l	3.250 l
	7036	1.100 g	22.000 l	14.000 l