



Osmose ReMineral+



Multi-Mineral Salz für Osmosewasser und andere Weichwässer.

Xi **ReMineral+ (Auhärtpräparat)**
 Reizend
 Reizt die Augen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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!

Warum Osmosewasser remineralisieren?

Osmosewasser ist hochrein, schadstofffrei und deshalb ein ideales Ausgangswasser für alle Aquarien. Es enthält allerdings weder lebenswichtige Mineralien noch Härte, welche zur Pufferung des pH-Wertes nötig ist. Daher sollte Osmosewasser vor der Verwendung im Aquarium unbedingt remineralisiert und auf eine den gepflegten Fischen entsprechende Wasserhärte eingestellt werden.

DENNERLE Osmose ReMineral+ ist ein sorgfältig ausgewogenes Multi-Mineralpräparat, speziell entwickelt für Osmosewasser. Mit ReMineral+ läßt sich ein Wasser herstellen, wie es tropische Aquarienfische und Pflanzen von ihren natürlichen Heimatgewässern gewohnt sind. Es ist ideal geeignet für alle Süßwasser-Aquarien.

ReMineral+: Optimale Mineralversorgung - stabiler pH

ReMineral+ reichert Osmosewasser mit allen wichtigen Mineralstoffen an, die im Aquarium benötigt werden. Es erhöht gleichzeitig die Gesamt- und Karbonathärte und stabilisiert den pH-Wert. Zusätzlich werden Fische und Pflanzen mit wertvollen Spurenelementen wie Bor, Fluor, Jod und anderen versorgt. Lebenswichtige Vitamine steigern die Vitalität. Ausgewählte organische Wirkstoffe aktivieren die Filterbakterien. DENNERLE Osmose ReMineral+ eignet sich auch hervorragend zur gezielten Aufhärtung und Mineralisierung von Regenwasser, Quellwasser, weichem Leitungswasser und allen anderen Weichwässern.

Dosierung und Anwendung

Anzahl Dosierlöffel (je 10 g) auf 100 Liter	Gesamthärte °d	Karbonathärte °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 tatsächlich erzielten Werte können je nach Qualität des Ausgangswassers leicht abweichen. Der Packungsinhalt reicht für 5.000 Härteleiter GH und 3.250 Härteleiter KH.

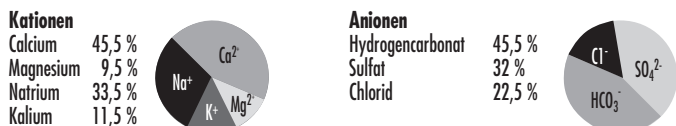
Benötigte Menge ReMineral+ stets in die **gesamte aufzuhärtende Wassermenge** geben und gut umrühren. Beispiel: Um die Gesamthärte um 4 °d zu erhöhen, werden 2 Dosierlöffel in 100 l Osmosewasser aufgelöst. ReMineral+ **nicht** in wenigen Litern Wasser vormischen, damit sich kein unnötiger Bodensatz bildet. Das Mineralsalz löst sich innerhalb weniger Minuten auf. Ein höherer CO₂-Gehalt verbessert die Löslichkeit. Die Anmischung erfolgt am besten in einem separaten Behälter. Nach dem Auflösen kann das remineralisierte Wasser sofort für 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 verschließen**. Durch Feuchtigkeitsaufnahme verklumptes ReMineral+ kann noch verwendet werden. Es bildet sich beim Anmischen allerdings ein größerer Bodensatz – diesen **nicht** mit ins Aquarium geben.

Ionenzusammensetzung ReMineral+



Liefergrößen Bestell-Nr. 7035 Packungsgröße 250 g für Härteleiter 5000 l



Osmose ReMineral+



Sel multi-minéraux pour eau osmosée et autres eaux douces.

Xi **ReMineral+ (préparation de minéralisation)**
 Irritant
 Irritant pour les yeux. Conserver hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Nous vous remercions de votre confiance. Avec ClearUp!, 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 et de bonheur avec votre aquarium

Pourquoi faut-il reminéraliser l'eau osmosée ?

L'eau osmosée est une eau très pure, exempte de produits nocifs. Elle constitue donc une eau de base idéale pour les aquariums. Cependant, elle ne contient ni les minéraux importants, ni ne présente la dureté nécessaire pour stabiliser la valeur pH. C'est pourquoi l'eau osmosée doit, avant son utilisation dans les aquariums, être impérativement minéralisée et amenée à une dureté appropriée pour les poissons qui les occupent.

DENNERLE Osmose ReMineral+ est une préparation minéralisée soigneusement équilibrée, développée spécialement pour l'eau osmosée. Grâce à ReMineral+, vous pouvez produire une eau similaire à celle à laquelle les poissons d'aquarium et plantes tropicales sont habitués dans leur milieu naturel. Elle est idéalement adaptée pour les aquariums d'eau douce.

ReMineral+ : minéralisation optimale - pH stable

ReMineral+ enrichit l'eau osmosée avec tous les minéraux importants dont la présence est nécessaire dans les aquariums. Il augmente simultanément la dureté globale et carbonatée, tout en stabilisant la valeur pH. En outre, les poissons et les plantes reçoivent les oligo-éléments précieux comme le bore, le fluor et l'iode. Les vitamines qu'il contient augmentent leur vitalité. Des substances organiques sélectionnées activent les bactéries de filtration.

DENNERLE Osmose ReMineral+ est parfaitement adapté au durcissement et à la minéralisation des eaux de pluie, de source ou du robinet, ainsi que de toutes les autres eaux douces.

Dosage et utilisation

Nombre de cuillères de dosage (de 10 g) pour 100 litres	Dureté totale °d	Dureté carbonatée °d	Conductivité 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 obtenues peuvent diverger légèrement selon la qualité de l'eau initiale. Le contenu de l'emballage suffit pour 5000 litres de dureté totale et 3250 litres de dureté carbonatée.

Toujours verser et bien remuer la quantité de ReMineral+ nécessaire dans **tout le volume d'eau à durcir**. Exemple : pour augmenter la dureté totale de 4 °d, il faut diluer deux doseurs dans 100 litres d'eau osmosée. **Ne jamais** mélanger au préalable ReMineral+ dans quelques litres d'eau afin d'éviter toute formation de dépôt inutile.

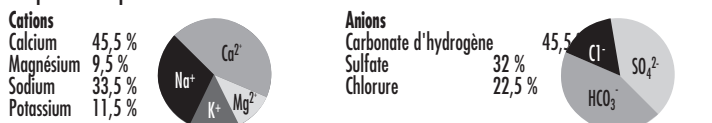
Les sels minéraux se dissolvent en quelques minutes. Une teneur plus élevée en CO₂ augmente la solubilité. Le mélange se fera de préférence dans un récipient séparé. Après dissolution, l'eau reminéralisée peut immédiatement être utilisée dans l'aquarium.

Selon la composition de l'eau initiale et la quantité de produit, un léger dépôt peut se former au cours du mélange. **Ne pas verser pas** ce dépôt dans l'aquarium, mais jetez-le.

Remarques particulières

- ReMineral+ est sensible à l'humidité de l'air – **c'est pourquoi il nécessaire de bien refermer la boîte, immédiatement après usage**. Même si le sel ReMineral+ s'est aggloméré par absorption d'humidité, vous pouvez malgré tout encore l'utiliser. Toutefois, il se forme alors un dépôt plus important lors du mélange ; **ne versez pas** celui-ci dans l'aquarium.

Composition ionique de ReMineral+




Conditionnement Référence 7035 Poids du paquet 250 g pour (litres) 5000 l



Osmosis ReMineral+



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

Xi **ReMineral+ (hardening agent)**
 Irritates
 Irritates the eyes. Keep away from children. In case of contact with the eyes, rinse immediately with plenty of water and consult a doctor. If swallowed, consult a doctor immediately, presenting the packaging or label.

Congratulations on buying this high-quality product from DENNERLE. 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 fish 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 and plants. It is ideal for all fresh water 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 and plants are additionally supplied with valuable trace elements such as boron, fluorine, iodine 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.

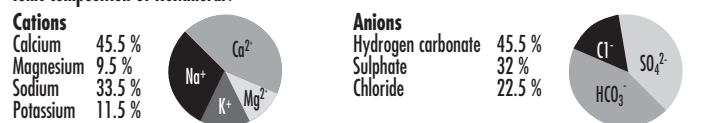
The mineral salt will dissolve within a few minutes. A higher level of CO₂ content improves solubility. Mixing is best carried out in a separate container. The remineralised water can be used for the aquarium as soon as the ReMineral+ has dissolved.

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+



Package sizes Order no. 7035 Package size 250 g Quantity of water to be hardened 5,000 l



Osmosi ReMineral+



Sale multiminerali per acqua osmotica e altre acque tenere.

ReMineral+ (preparato per l'aumento della durezza)

X Irrita gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingerimento, consultare immediatamente il medico e mostrare la confezione o l'etichetta.

Irrita

Grazie per aver scelto un prodotto di alta qualità della casa DENNERLE. 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 pesci ospitati nell'acquario.

Osmosi ReMineral+ di DENNERLE è un preparato multiminerali 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 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 pH. ReMineral+ fornisce inoltre ai pesci e alle piante tutti gli oligo-elementi fondamentali, tra cui il boro, il fluoro, lo iodio 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 **richiudere 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+



Disponibile nelle seguenti confezioni

Codice ordine 7035	Confezione 250 g	+1 °d/litri 5000
--------------------	------------------	------------------



Osmose ReMineral+



Multimineraalzout voor osmosewater en ander zacht water.

ReMineral+ (verhardingspreparaat)

X Is irriterend voor de ogen. Mag niet in handen van kinderen terecht komen. Bij contact met de ogen direct grondig met water afspoelen en een arts raadplegen. Bij inslikken direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket laten zien.

Irriterend

Hartelijk gefeliciteerd met het aanschaffen 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!

Waarom osmosewater remineraliseren?

Osmosewater is uiterst zuiver, vrij van schadelijke stoffen en derhalve 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 vissen benodigde hardheid worden ingesteld.

DENNERLE Osmose ReMineral+ is een zorgvuldig uitgebalanceerd multimineraalpreparaat dat speciaal voor osmosewater is ontwikkeld. Met ReMineral+ kan water worden bereid zoals ingesteld Duomat Evolution creëert daardoor een dagelijks temperatuurverloop zoals tropische vissen 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+ rijkert 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 en planten van waardevolle sporenelementen als borium, fluor, jodium 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 doseerschepjes (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.

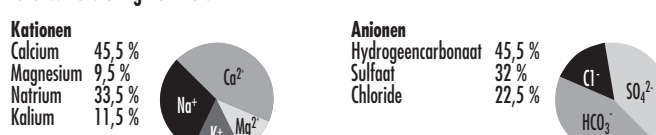
Voorbeeld: om de totale hardheid met 4° d te verhogen, worden 2 doseerlepels in 100 l osmosewater opgelost. ReMineral+ **niet** in minder liters water voormengen, zodat geen onnodige slib op de bodem gecreëerd wordt. Het mineralen zout lost zich binnen een paar minuten op. Een hoger CO₂-gehalte verbetert de oplosbaarheid. Het voormengen geschiedt het beste in een separate bak. Na het oplossen kan het remineraliseerde 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 het blik 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 meerbezinksel - dat moet **niet** in het aquarium worden gedaan.

Ionensamenstelling ReMineral+



Te leveren maten

Bestelnr. 7035	Verpakkingsmaat 250 g	voor hardheidliters 5000 l
----------------	-----------------------	----------------------------