



Osmose ReMineral+

Multi-Mineralsalz für Osmosewasser und andere Weichwässer.

ReMineral+ (Aufhärtungspräparat)

- Verursacht schwere Augenreizung.
- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- 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 Problemabfallentsorgung zuführen.

UFI: P000-50S3-F006-UKCS



Achtung

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 zu pflegenden Tieren entsprechende Wasserhärte eingestellt werden. DENNERLE Osmose ReMineral+ ist ein sorgfältig ausgewogenes Multi-Mineralsalz, speziell entwickelt für Osmosewasser. Mit ReMineral+ lässt sich ein Wasser herstellen, wie es tropische Aquarienfische, Garnelen 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, Garnelen und Pflanzen mit wertvollen Spurenelementen wie Bor, Fluor, Jod, Lithium 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 Härteliter GH und 3.250 Härteliter 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 verwерfen.

Besondere Hinweise

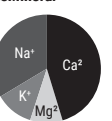
ReMineral+ zieht Luftfeuchtigkeit an – deshalb Dose nach Entnahme SOFORT wieder gut verschließen.

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+

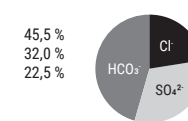
Kationen

Calium	45,5 %
Magnesium	9,5 %
Natrium	33,5 %
Kalium	11,5 %



Anionen

Hydrogencarbonat	45,5 %
Sulfat	32,0 %
Chlorid	22,5 %



Liefergrößen

Bestell-Nr.	Packungsgröße	für Härteliter GH	für Härteliter KH
7035	250 g	5.000 L	3.250 L
7036	1.100 g	22.000 L	14.000 L

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.



Attention

UFI: P000-50S3-F006-UKCS



Attention

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

ReMineral+ (préparation de minéralisation)

- Provoque une sévère irritation des yeux.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- À conserver hors de portée des enfants.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
- Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

UFI: P000-50S3-F006-UKCS

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 Osmose ReMineral+ is a carefully balanced multiminerals 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 Osmose 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 (CaCO ₃ ppm)	Carbonate hardness °d (Alkalinity ppm)	Conductivity µS/cm (TDS ppm)
1	2 (35.6)	1.3 (28.3)	140 (89.6)
2	4 (71.2)	2.6 (56.7)	280 (179.2)
3	6 (106.8)	3.9 (85.0)	420 (268.8)
4	8 (142.4)	5.2 (113.4)	560 (358.4)

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 / 26 US gal of osmosis water. Do **not** premix 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

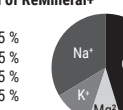
ReMineral+ absorbs moisture from the air – always **firmly reclose tin IMMEDIATELY after removing the quantity you require**.

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

Calium	45,5 %
Magnesium	9,5 %
Sodium	33,5 %
Kalium	11,5 %



Anions

Hydrogen carbonate	45,5 %
Sulfate	32,0 %
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

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

ReMineral+ (préparation de minéralisation)

- Provoque une sévère irritation des yeux.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- À conserver hors de portée des enfants.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
- Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

UFI: P000-50S3-F006-UKCS

Pourquoi faut-il remineraliser 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 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 animaux 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, les crevettes 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, les crevettes et les plantes reçoivent les oligo-éléments précieux comme le bore, le fluor, l'iode et le lithium. Les vitamines qu'il contient augmentent leur vitalité. Des substances organiques sélectionnées activent les filtres à bactéries. 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 mesure (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 différer légèrement en fonction de la qualité de l'eau de conduite. Le contenu de l'emballage suffit pour 5000 litres de dureté totale et 3.250 litres de dureté carbonatée.

Toujours verser la quantité nécessaire de ReMineral+ dans la totalité de l'eau à durcir, puis bien mélanger. Exemple : pour augmenter la dureté totale de 4 °d, dissoudre 2 cuillères mesure dans 100 L d'eau osmosée. **Ne pas mélanger ReMineral+ dans une petite quantité d'eau** afin d'éviter la formation d'un dépôt inutile.

Les sels minéraux se dissolvent en quelques minutes. La solubilité augmente si la teneur en CO₂ est élevée. Le mélange se fait de préférence dans un récipient séparé. L'eau minéralisée peut être utilisée immédiatement après la dissolution.

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 ce dépôt dans l'aquarium, mais le jeter.**

Remarques particulières

ReMineral+ est sensible à l'humidité de l'air – **c'est pourquoi il nécessite 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+

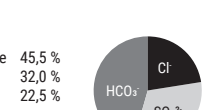
Cations

Calium	45,5 %
Magnésium	9,5 %
Sodium	33,5 %
Kalium	11,5 %



Anions

Carbone d'hydrogène	45,5 %
Sulfate	32,0 %
Chlorure	22,5 %



Tailles disponibles

Réf.-Nr.	Contenance	Pour Litres de dureté totale	Pour Litres de dureté carbonatée
7035	250 g	5.000 L	3.250 L
7036	1.100 g	22.000 L	14.000 L



Osmose ReMineral+

Sale multiminrale 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.

UFI: P000-50S3-F006-UKC5



Attenzione

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'aquario, è assolutamente necessario rimineralizzarla e impostare la durezza dell'acqua in base ai animali ospitati nell'aquario. Osmosi ReMineral+ di DENNERLE è un preparato multiminrale 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 °d GH 5.000 litri e di 1 °d KH 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.

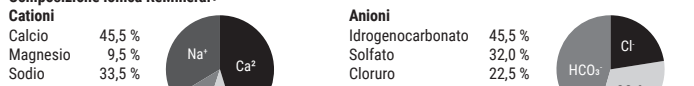
Non mescolare ReMineral+ in pochi litri d'acqua, per evitare che si formino inutili depositi.

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

Composizione ionica ReMineral+



Disponibile nelle seguenti confezioni

Codice ordine	Confezione	per la durezza litro GH	für per la durezza litro KH
7035	250 g	5.000 L	3.250 L
7036	1.100 g	22.000 L	14.000 L

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 afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Armi I-kontenut / il-kontenitru f afvalinzameling.



Voorzichtigheid

UFI: P000-50S3-F006-UKC5

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 absolut 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, garnaal 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 carboonaathardheid 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 doseerschepjes (per 10 g) per 100 liter	Totale hardheid °d	Carboonaathardheid °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 naargelang de kwaliteit van het water in de uitgangssituatie licht afwijken.

De inhoud van deze verpakking is voldoende voor 5.000 hardheidsliters GH en 3.250 hardheidsliters 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 silib op de bodem gerecreerd 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 geremineraliseerde water meteen voor het aquarium gebruikt worden. Afhankelijk van het uitgangswater en de doseerhoeveelheid kan er zich bij het mengen een geringe hoeveelheid bezinksels vormen. Dit moet niet in het aquarium gedaan worden, maar worden weggedaan.

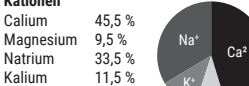
Bijzondere aanwijzingen

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 bezinksels – dat moet niet in het aquarium worden gedaan.

Ionensamenstelling ReMineral+

Kationen



Anionen



Te leveren maten

Bestell-Nr.	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