

**Dupa Marin Premium Salt** enthält alle essentiellen Spurenelemente des natürlichen Seewassers:

**Dupa Marin Premium Salt** contains all the essential trace elements of natural salt water:

**Dupa Marin Premium Salt** contiene tutti gli oligoelementi essenziali dell'acqua marina naturale:

**Dupa Marin Premium Salt** contient tous les oligoéléments essentiels présents dans l'eau de mer naturelle :

**Dupa Marin Premium Salt** bevat alle essentiële sporenelementen van natuurlijk zeewater:

**Dupa Marin Premium Salt** contiene todos los oligoelementos esenciales del agua marina natural:

Aluminium (Al), Antimony (Sb), Arsenic (As), Barium (Ba), Beryllium (Be), Bismuth (Bi), Boron (B), Bromine (Br), Cadmium (Cd), Caesium (Cs), Cerium (Ce), Chromium (Cr), Cobalt (Co), Copper (Cu), Dysprosium (Dy), Erbium (Er), Europium (Eu), Fluorine (F), Gadolinium (Gd), Gallium (Ga), Germanium (Ge), Gold (Au), Hafnium (Hf), Holmium (Ho), Indium (In), Iodine (I), Iridium (Ir), Iron (Fe), Lanthanum (La), Lead (Pb), Lithium (Li), Lutetium (Lu), Manganese (Mn), Mercury (Hg), Molybdenum (Mo), Neodymium (Nd), Nickel (Ni), Niobium (Nb), Osmium (Os), Palladium (Pd), Platinum (Pt), Potassium (K), Praesodymium (Pr), Rhenium (Re), Rhodium (Rh), Rubidium (Rb), Ruthenium (Ru), Samarium (Sm), Scandium (Sc), Selenium (Se), Silicon (Si), Silver (Ag), Strontium (Sr), Tantalum (Ta), Tellurium (Te), Terbium (Tb), Thallium (Tl), Thulium (Tm), Tin (Sn), Titanium (Ti), Tungsten (W), Vanadium (V), Ytterbium (Yb), Yttrium (Y), Zinc (Zn), Zirconium (Zr)

 **Dohse Aquaristik KG**  
**D-53501 Gelsdorf**  
**www.dupla.com**  
**Made in Germany**



## Premium Salt

2 kg, 4 kg, 10 kg, 25 kg

Het moderne koraalrifaquarium vertoont een zoutgehalte van 32-35%. Dat komt overeen met een zoutveehouding van ca. 34g/liter. Hiermee ligt de zoutdichtheid in het zeewateraquarium ongeveer bij 1,023-1,025 med en temperatuur van 23-25 °C. Los onder voortdurend roeren van het water de betreffende hoeveelheid zout op in een container onder licht bewegen van het water tot het zout volledig is opgelost. Een veertiendaagse vervanging van het water met DuplaMarin Premium zout van 5-10% zorgt in het zeewateraquarium voor een gelijkmatige hoge waterkwaliteit. De eerste vervanging bij een nieuwe ingebruikname dient pas na enkele weken te enige tijd geschieden, nadat de biologische aanloopfase van het aquarium is voltooid.



## Premium Salt

2 kg, 4 kg, 10 kg, 25 kg

Los acuarios de arrecifes de coral modernos presentan una salinidad del 32 al 35 %. Esto equivale a una cantidad de sal de 34g/litro. Así, la densidad de sal en un acuario de agua salina se encuentra dentro de un rango de 1,023 a 1,025 con una temperatura de 23-25 °C. Disuelva mediante un movimiento continuo del agua la cantidad de sal correspondiente en un contenedor agitando ligeramente el agua hasta obtener una solución transparente. La renovación de 5 al 10 % del agua cada 14 días con DuplaMarin Premium Salt proporciona una calidad del agua elevada y estable. La primera población de peces en el caso de un acuario recién instalado deberá realizarse después de transcurrir algún tiempo, al finalizar la fase inicial del acuario.

## Gebrauchsanweisung

### Instructions

### Istruzioni d'uso

### Mode d'emploi

### Gebruiksaanwijzing

### Instrucciones de uso

 **Dupla** MARIN

## Premium Salt



## Premium Salt

2 kg, 4 kg, 10 kg, 25 kg

Das moderne Korallenriffaquarium weist eine Salinität von 32-35% auf. Das entspricht einer Salzmenge von ca. 34 g/l. Damit liegt die Salzdichte im Meerwasseraquarium etwa bei 1,023-1,025 bei einer Temperatur von 23-25 °C. Lösen Sie unter einer rührenden Wasserbewegung die entsprechende Menge Salz in einem Behälter auf, bis eine klare Lösung entsteht. Ein 14-tägiger Wasserwechsel von 5-10% mit DuplaMarin Premium Salt sorgt im Meerwasseraquarium für eine gleich bleibend hohe Wasserqualität. Der Erstbesatz bei einer Neueinrichtung sollte erst nach einiger Zeit erfolgen, nachdem die biologische Einlaufphase des Aquariums abgeschlossen ist.



## Premium Salt

2 kg, 4 kg, 10 kg, 25 kg

The modern coral reef aquarium has a salinity of 32-35%. This is equivalent to a salt volume of approx. 34g/liter. The salt density in the salt water aquarium is thus 1.023-1.025 at a temperature of 23-25 °C / 73-77 °F . Dissolve with an agitating water movement the relevant amount of salt in a container, with gentle water movement, until the solution is clear. A 14-day water replacement cycle with DuplaMarin Premium Salt of 5-10% ensures constantly favourable water quality in the salt water aquarium. With initial set-up, the first animals should only be introduced after a few weeks, once the biological run-in phase of the aquarium is complete.



## Premium Salt

2 kg, 4 kg, 10 kg, 25 kg

I moderni acquari coralliferi presentano un grado di salinità del 32-35%. Questo valore corrisponde ad una quantità di sale di 34 g/litro circa. In questo modo la densità salina negli acquari di acqua marina è pari a 1,023-1,025 circa con una temperatura di 23-25 °C. Sciogliere la quantità adeguata di sale in un contenitore agitando leggermente l'acqua fino ad ottenere una soluzione trasparente. Un ricambio dell'acqua ogni 14 ogni giorni con DuplaMarin Premium Salt del 5-10% garantisce una qualità dell'acqua costantemente elevata negli acquari di acqua marina. Il primo riempimento in caso di nuovi allestimenti dovrebbe avere luogo dopo qualche tempo, una volta conclusa la fase biologica di assestamento dell'acquario.



## Premium Salt

2 kg, 4 kg, 10 kg, 25 kg

L'aquarium récifal moderne présente une salinité de 32-35%, correspondant à une quantité de sel d'environ 34 g/litre. La densité de sel peut alors atteindre 1,023-1,025 dans l'aquarium récifal et ceci à une température égale à 23-25 °C. Dissolvez la quantité souhaitée de sel dans un réservoir en mélangeant légèrement l'eau, jusqu'à ce que la solution devienne claire. En changeant 5 à 10 % de la quantité entière d'eau tous les 14 jours, la qualité de l'eau de sel DuplaMarin Premium Salt de votre aquarium récifal sera toujours bonne et stable. À la première utilisation lors d'une nouvelle installation, il faut patienter un certain temps avant que la phase biologique de lavement ne soit satisfaisante.