

**D**

Beim Einsatz von Calciumchlorid und Natriumhydrogencarbonat erhält man als Nebenprodukt Natriumchlorid, was langfristig zu einer Ionenverschiebung führt. Um dies zu vermeiden, gibt man entsprechend der entstandenen Menge Natriumchlorid natriumchloridfreies Meersalz zu, so dass neben dem gewünschten Kalk reines Meersalz entsteht.

**Inhaltsstoffe**

Meersalz ohne Natriumchlorid

**Sicherheitshinweise und Lagerung**

trocken lagern

**ENG**

The use of calcium chloride and sodium hydrogen carbonate will lead to sodium chloride as a by-product that will cause an ion shift on a long-term basis. In order to avoid this, sea salt containing no sodium chloride has to be added according to the originated quantity sodium chloride so that pure sea salt arises beside the desired lime.

**Ingredients**

Sea salt containing no sodium chloride

**Safety advice and storage**

store in a dry place

**F**

Lors de l'utilisation de chlorure de calcium et de bicarbonate de sodium on obtient comme produit complémentaire du chlorure de sodium, ce qui à long terme mène à une dérive ionique. Afin d'éviter cela, on ajoute du sel de mer sans chlorure de sodium dans la même quantité que celle du chlorure de sodium obtenu, si bien qu'on obtient outre le calcium souhaité du sel de mer pur.

**Ingrédients**

Sel de mer sans chlorure de sodium

**Conseils de sécurité et stockage**

Conserver à l'abri de l'humidité

**NL**

Bij gebruik van calciumchloride en natriumbicarbonaat wordt als bijproduct verkregen natriumchloride, hetgeen uiteindelijk tot een verplaatsing van ionen komt. Om dit te voorkomen, geeft men volgens de resulterende hoeveelheid natriumchloride-natriumchloride-vrije zout, ter vorming van uitsluitend de gewenste zuivere kalk zout.

**Ingrediënten**

Zeezout zonder natriumchloride

**Veiligheid en opslag**

Droog bewaren

## E

El uso de cloruro de calcio y de carbonato sódico producirá cloruro de sodio como un subproducto que causará un cambio del balance iónico, a largo plazo. Para evitar esto, la sal marina sin conteniendo de cloruro de sodio tiene que agregarse según la cantidad de cloruro de sodio originado, a fin de que la sal marina pura recupere el calcio deseado.

### Ingredientes

Sal marina sin contenido de cloruro de sodio

### Aviso de seguridad y almacenaje

almacenar en lugar seco

## I

L'uso di calcio cloruro e carbonato di sodio idrogenato porta a cloruro di sodio attraverso una caduta di ioni su base a lungo termine. Al fine di evitare questo, il sale marino non contiene cloruro di sodio, che va aggiunto per ottenere il livello desiderato contenuto nel sale marino puro.

### Ingredienti

Sale marino senza cloruro di sodio

### Precauzioni d'uso

Tenere in luogo fresco, fuori dalla portata dei bambini. Prodotto ad uso acquariologico.

## PL

Używanie chlorku wapnia oraz wodorowęglanu sodu będzie prowadziło to wytrączenia jako produktu ubocznego chlorku sodu. W dłuższym czasie może to doprowadzić do zaburzenia równowagi jonowej. Aby uniknąć takiej sytuacji, należy dodawać sól morską nie zawierającą chlorku sodu, co ma zastąpić żadaną wartość chlorku sodu bez zbędnych związków wapnia.

### Skład

Sól morską bez chlorku sodu

### Bezpieczeństwo i przechowywanie

przechowywać w suchym miejscu.

## RUS

Применение хлорида кальция и гидрокарбоната натрия сопровождается образованием такого побочного продукта как хлорид натрия, что в долгосрочной перспективе вызывает смещение ионов. Чтобы этого избежать следует добавить в образовавшийся хлорид натрия соответствующее количество морской соли без хлорида натрия таким образом, чтобы помимо необходимого кальция образовалась чистая морская соль.

### Состав

Морская соль без хлорида натрия

### Указания по технике безопасности и условия хранения

Хранить в сухом месте.