



Preis - Magnesium + Iode - 250mL

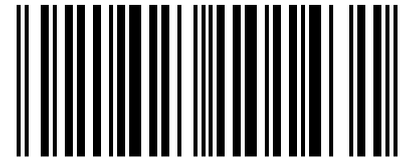
PR27



● **SUR COMMANDE**

Concentré de magnésium iodé, l'élément le plus important dans la composition du sel marin après le chlorure de sodium.

Familles	PR
Poids (kg)	0.25
Longueur (cm)	5.2
Largeur (cm)	5.2
Hauteur (cm)	14



4021827101431

Concentré de magnésium iodé PreisLe magnésium est, après le chlorure de sodium, l'élément le plus important dans la composition du sel marin. La teneur en magnésium dans l'eau de mer naturelle est d'environ 1300 mg-l. Elle est ainsi beaucoup plus élevée que celle du calcium, qui n'atteint que 400mg-l. Jusqu'à présent, lors de l'addition de sels minéraux à l'eau de mer, c'était surtout à quantité de calcium qui était prise en considération. De récentes recherches ont cependant prouvé que l'addition régulière de magnésium est également importante pour obtenir une augmentation de la teneur en calcium. Dans les aquariums qui présentent une carence en magnésium, le calcium s'épuise plus rapidement que le carbonate de calcium.