

# COLOMBO



## BACTO CARE

Instruction Manual • Mode d'Emploi • Gebrauchsanweisung • Gebruiksaanwijzing



Bacto Care contains live bacteria for your filter and purification system. These bacteria are essential for a good biological balance in your aquarium, which helps keep the water clean and healthy. Use: For new aquariums, add 2 ml for every 10 litres of water for a period of 5 days. For existing aquariums and after partial water changes, 2 ml for every 10 litres of water once per week. The cap holds 10 ml. Overdosing is not harmful, and in fact it yields an improved effect.



Bacto Care contient des bactéries vivantes à la fois filtrantes et purifiantes. Ces bactéries sont essentielles à l'équilibre biologique de l'aquarium et contribuent donc au maintien d'une eau propre et saine. Utilisation: Pour les nouveaux aquariums, ajouter quotidiennement pendant 5 jours 2 ml pour 10 litres d'eau. Pour les aquariums existants et après en avoir renouvelé l'eau, 2 ml par 10 litres toutes les semaines. Le bouchon a une contenance de 10 ml. Un surdosage n'est pas nocif et donne même un meilleur résultat.



Bacto Care enthält lebende Filter- und Reinigungsbakterien. Diese Bakterien sind für das biologische Gleichgewicht im Aquarium notwendig und halten das Wasser sauber und gesund. Verwendung: Bei neuen Aquarien 5 Tage lang täglich 2 ml auf 10 Liter Wasser zugeben. Bei bestehenden Aquarien und nach dem Wasserwechsel wöchentlich 2 ml auf 10 Liter nachdosieren. Die Verschlusskappe enthält 10 ml. Überdosierung ist unschädlich und ergibt sogar eine bessere Wirkung.



Bacto Care bevat levende filter- en reinigingsbacteriën. Deze bacteriën zijn essentieel voor het biologische evenwicht in het aquarium en helpen daardoor het water schoon en gezond te houden. Gebruik: Bij nieuwe aquaria, dagelijks gedurende 5 dagen, 2 ml per 10 liter water toevoegen. Bij bestaande aquaria en na water verversen, wekelijks 2 ml per 10 liter nadoseren. De dop bevat 10 ml. Overdosering is niet schadelijk en geeft zelfs een betere werking.