

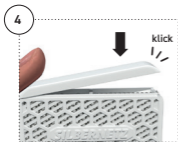
1. Öffnen Sie das Gehäuse des gebrauchten Silbernetzes. Verwenden Sie hierzu einen flachen Gegenstand (z.B. ein Schlitzschraubenzieher oder ein Küchenmesser), den sie an der Kerbe des Deckels ansetzen. Erzeugen Sie mit dem Zeigefinger einen leichten Gegendruck auf den Deckel. Drehen Sie den Schraubenzieher/ Küchenmesser und entfernen Sie den Deckel. Entsorgen Sie das besilberte Granulat im Restmüll. Bürsten Sie das Gehäuse unter Wasser mit Spülmittel ab oder reinigen Sie es in der Spülmaschine.



2. Drehen Sie den Beutel des Nachfüll-Sets auf den Kopf. Schneiden Sie den Beutel mit einer Schere entlang der gestrichelten Linie auf.
3. Füllen Sie das besilberte Granulat des Nachfüll-Sets nun in das Gehäuse.
4. Platzieren Sie den Deckel des Gehäuses auf einer Seite passgenau und drücken Sie die andere Seite des Deckels auf das Gehäuse. Das Gehäuse ist korrekt verschlossen sobald Sie einen „Klick“ hören.



1. Ouvrez le boîtier de SilverNet usagé en utilisant un objet plat (par ex. un tournevis plat ou un couteau de cuisine) que vous placez sur l'encoche du couvercle. Créez une légère contre-pression sur le couvercle avec l'index. Tournez le tournevis/couteau de cuisine et retirez le couvercle. Jetez les granulés argentés aux déchets résiduels. Brossez le boîtier sous l'eau avec du produit vaisselle ou nettoyez-le dans le lave-vaisselle.



2. Retournez le sachet du kit de recharge à l'envers. Découpez le sachet avec des ciseaux le long de la ligne pointillée.
3. Remplissez maintenant le boîtier avec les granulés argentés du kit de recharge.
4. Placez le couvercle du boîtier sur un côté et appuyez sur l'autre côté du couvercle sur le boîtier. Le boîtier est correctement fermé dès que vous entendez un „clac“.

**Hersteller | Fabricant:**  
 WM aquatec GmbH & Co.KG  
 Uracher Strasse 22  
 DE-73268 Erkenbrechtsweiler  
 Tel: +49 (0) 7026 / 93 210 90  
 www.wm-aquatec.de

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement.



**Achtung/Attention**

