



# HYDRO-BIOS

## Smart Sampling

### Datenblatt AQEM Kescher ( 438 311 )



#### AQEM Kescher

Kleiner Kescher für bodennahe Proben

Die AQEM-Methode resultierte aus einem Projekt im Zusammenhang mit der EU-Wasser-Rahmenrichtlinie. Dieser Kick-Net Kescher wurde speziell für die Probenahme von bodennahem Wirbellosen / bodennahem Plankton gemäß der Anforderungen der EU-Wasserrahmenrichtlinie entworfen.

Die quadratische Netzöffnung wird in die Strömung gehalten und die Strömung vor der Öffnung durch Hand oder Fuss verwirbelt. Die Probe strömt dann durch die Netzöffnung von 25 x 25 cm in das Netz. Dies ist die ideale Methode zur Entnahme von Proben Wirbelloser in flachen Gewässern. Der Netzrahmen aus Edelstahl ist mit einer 20 mm-Stockaufnahme zur Aufnahme eines Teleskopstabes versehen. Teleskopstäbe in verschiedenen Längen sind auf Anfrage erhältlich. Der Netzbeutel mit einer Maschenweite von 500 µm hat eine Länge von 70 cm. Andere Maschenweiten sind auf Anfrage erhältlich.

## TECHNISCHE DETAILS

<b>Länge</b>	70 cm
<b>Breite</b>	25 cm
<b>Höhe</b>	25 cm
<b>Netzöffnung</b>	25 x 25 cm
<b>Standard Maschenweite</b>	500 µm
<b>Material Rahmen / Gestell</b>	Edelstahl
<b>Material Netzbeutel</b>	MOnyl
<b>Artikel Nr.</b>	438 311