



System Black Arrow G4

Das neue System der modernen, ultraleichten Black Arrow G4 ist ein System aus Carbon, das sich durch seine Flexibilität und seine hohe Belastbarkeit auszeichnet. Das System ist für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet. Das System ist für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet. Das System ist für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet.



clever float Micro Float

Mit der Micro Float erweitert clever float sein Programm um eine 8 g schwere Pose mit einem Ködergewicht von 0 bis etwa 3 g für das Fangen von Köderfischen. Die Micro Float kommt wie ihre größeren Geschwister dank Air-Control-System ohne zusätzliche Bebleiung aus. Das Prinzip ist tatsächlich clever: Sie ist hohl und hat Füll- beziehungsweise Abgießöffnungen. Vor dem Auswerfen tunkt man sie unter und füllt sie mit der gewünschten Wassermenge. Daraus ergibt sich das Wurfgewicht und der Abtauchwiderstand. Hergestellt aus umweltschonendem PLA-Material komplett in Deutschland. Inklusive Knicklichthaler (4,5 mm).
Preis: ab ca. 13,90 € (Duo Set).
Info: cleverfloat.com

Abtaucher Duo High Performance

Das Duo High Performance ist ein Abtaucher, der für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet ist. Das Duo High Performance ist ein Abtaucher, der für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet ist. Das Duo High Performance ist ein Abtaucher, der für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet ist.



Produkt-Innovationen kurz und bündig.

NEUHEITEN

Lotus G4

Das Lotus G4 ist ein Abtaucher, der für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet ist. Das Lotus G4 ist ein Abtaucher, der für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet ist. Das Lotus G4 ist ein Abtaucher, der für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet ist.



Lotus G4

Das Lotus G4 ist ein Abtaucher, der für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet ist. Das Lotus G4 ist ein Abtaucher, der für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet ist. Das Lotus G4 ist ein Abtaucher, der für die Montage von Köder und Köderfischen geeignet ist.