

## xFK in 3D-Flaschenhalter



### Kurzinformation

Ultraleichter Klammer-Flaschenhalter im hochinnovativen **xFK in 3D-Verfahren** produziert – kraft- und spannungsoptimiert, abfallfrei gefertigt, radsportertprobt, einzigartiges Design: **Der Flaschenhalter des Race Across America-Siegers Pierre Bischoff!**

Der hochinnovative Flaschenhalter in **neuartiger Carbon-Verarbeitung** ermöglicht das schnelle Entfernen und Befestigen der Trinkflasche während der Fahrt, ist im Kurz- wie im Langstreckenbereich einsetzbar, hochbelastbar, 9 Gramm leicht und tausende Kilometer erprobt.

*»Leichter geht es nicht«*

### Technische Daten

Gewicht: 9 g + 2 x 0,8 g für Aluminium-Leichtbau-Schrauben (Gesamtmasse: weniger als 11 g)

Werkstoff: CFK in patentiertem xFK in 3D-Verfahren produziert (auch GFK, BFK, ... möglich)

Flaschen: Zylindrischer Durchmesser 70 mm (beliebige Flaschenmarken sind einsetzbar)

Flaschenhalter wird auf Anfrage auch individuell bedruckt (für Veranstaltungen, Unternehmen, Incentives, ...)

Lieferumfang: Halter ohne Beschriftung, mit zwei Aluminium-Schrauben M 5 x 16 (blank)

*»individuelles Design – auch gebrandet«*

### Preise und Bezug

1 Flaschenhalter: 55,- EUR zzgl. 7,- EUR Versand

2 Flaschenhalter: 110,- EUR inkl. Versand

4 Flaschenhalter: 200,- EUR inkl. Versand

Größere Mengen und Händlerpreise auf Anfrage.

Bei Bestellung für Ihre eigene Werkstattkonfektionierung (ohne Aluminium-Leichtbau-Schrauben / ohne Verpackung): 1,35 Euro Nachlass pro Halter.

Zahlungsbedingung: innerhalb 14 Tagen rein Netto.

Zu beziehen unter: [info@automotive-management-consulting.com](mailto:info@automotive-management-consulting.com)

