



C A R B O N | W O R K S



FAHRRAD
FLASCHENHALTER



ENTWORFEN FÜR DEN RENNSPORT

Der CarbonWorks Fahrradflaschenhalter wurde speziell für den HochleistungsradSPORT entwickelt und bietet neben seinem geringen Gewicht auch aerodynamische Vorteile. Der Flaschenhalter wird mit Hilfe zweier Aluminiumschrauben am Rahmen befestigt.

Hoch fest und extrem leicht. Der CarbonWorks Fahrradflaschenhalter besteht aus zwei gewundenen Faserverbundrohren aus Kohlefaser und bietet damit eine hohe Festigkeit und einen ausgezeichneten Halt bei einem Rekord-Gewicht von nur 5 Gramm.

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	CARBONFLECHTSCHLAUCH
GEWICHT	5 oder 8 GRAMM
LOCHABSTAND	FLEXIBEL 60 - 70 MM
MASSE (LXBXH)	115 X 88 X 88 MM
OBERFLÄCHE	NATUR KUNSTSTOFFBESCHICHTET

KUNSTSTOFF BESCHICHTUNG

Der CarbonWorks Flaschenhalter ist auf Wunsch mit einer Kunststoffschutzschicht erhältlich. Die Beschichtung schützt die darunter liegende Kohlefaser und verbessert den Halt der Flasche. Der beschichtete Flaschenhalter eignet sich daher besonders für Fahrten im Gelände. Die Optik ist auf Grund der Beschichtung etwas matter. Nachteilig wirkt sich die Schutzschicht jedoch auf das etwas höhere Gewicht aus.

DEUTSCHE HANDARBEIT

Jeder CarbonWorks Flaschenhalter wird in unserer Manufaktur in Handarbeit hergestellt. Der Flaschenhalter eignet sich durch seine spezielle Leichtbaukonstruktion für alle handelsüblichen Fahrradtrinkflaschen.

MONTAGE

Der Flaschenhalter wird mittels zweier Schrauben an den flexiblen Montagebohrungen am Rahmen befestigt. Der Lochabstand ist dabei mit einem Abstand von 60 mm – 70 mm variabel.

Passende schwarz eloxierte Senkkopfschrauben sind im Lieferumfang enthalten.

