

Fahrrad Waschstation Velosyp

Fahrrad Waschstation Velosyp - ideale Reinigungs-Station für Fahrräder, ermöglicht das optimale Waschen aller Fahrradteile - jetzt neu auf Resorti.de

Artikelnummer BE-VBS02



Produktbeschreibung

Die Fahrrad Waschstation Velosyp ist eine ideale **Fahrrad-Reinigungsstation** für Fahrräder an stark frequentierten Fahrradrouten, Radstationen oder größeren Fahrradabstellanlagen.

Zur Reinigung wird das Fahrrad an den oberen Stangen aufgehängt, was das optimale Waschen aller Fahrradteile ermöglicht. Die Waschstation verfügt über einen **Anschluss mit Sperrsystem an das Wassernetz** der Wasseranschluss befindet sich auf der Rückseite oben. Der Zulauf ist mit einem 3/4 Zoll Gewinde ausgestattet.

Grober Schmutz kann mithilfe der integrierten **Wasserbrause** entfernt werden. Wir empfehlen, die Reinigungsstation in unmittelbarer Nähe eines Wasserabflusses zu installieren. Das Reinigungswasser kann auf diese Weise direkt in die Kanalisation abgeführt werden.

Vervollständigt wird die Fahrrad-Wasch-Station mit **zwei Bürsten**, welche diebstahlsicher an der Waschstation angebracht sind. Die Bürsten sorgen für die richtige Reinigung der verschiedenen kleineren Teile des Fahrrads.

Befestigungsart: Bodenbefestigung durch Aufschrauben. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Lieferbedingung: Wir liefern Ihnen die Fahrrad Waschanlage Velosyp versandkostenfrei und komplett vormontiert. Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands (Festland) per Spedition frei Ladekante. Zur Entladung ist Hilfestellung vor Ort notwendig.

Sonderanfertigungen: Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

Produktmerkmale

- Reinigungstation für Fahrräder
- Aufhängung für optimale Reinigung
- Anschluss mit Sperrsystem an das Wassernetz
- integrierte Wasserbrause
- Zwei Bürsten für die Reinigung von kleineren Teilen

Technische Daten

Material	Stahl
Befestigung	zum Aufschrauben
Höhe	ca. 1500 mm
Durchmesser	ca. 220 mm
Gewicht	ca. 10 kg

Weitere Bilder

