

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 12:29

Link do produktu: <https://forbajk.pl/muc-off-cleaner-1l-p-83.html>



Muc off cleaner 1l

Cena	37,30 zł
Numer katalogowy	MUC1
Kod EAN	5037835204193

Opis produktu

Za pomocą Bike Cleaner od Muc-Off usuniesz kurz i brud z roweru. Unikalna formuła nanotechnologiczna usuwa nawet najtrudniejsze zabrudzenia na poziomie mikroskopijnym.

Spryskaj, zmyj i gotowe! Wykorzystując najnowocześniejszą formułę Nano Tech, Muc-Off przebija się przez brud szybciej niż możesz powiedzieć „OMG!” niezależnie od pogody czy warunków jazdy. Ten klasyczny, różowy środek do czyszczenia rowerów ma niesamowitą moc czyszczenia, ponieważ zawiera rewolucyjną technologię Nano, która rozkłada brud mikroskopijnych rozmiarów, jednocześnie dbając o delikatne wykończenie roweru. To najskuteczniejszy środek czyszczący na rynku, który nie zawiera niebezpiecznych kwasów ani chemikaliów. W rzeczywistości nasz idealnie różowy środek czyszczący jest biodegradowalny, wolny od kwasów, CFC i rozpuszczalników i jest oparty na zasadach, dzięki czemu możesz sprzątać z czystym sumieniem. Jest bezpieczny na wszystkich powierzchniach, a nawet jest przyjazny dla tarczy i klocków hamulcowych. Dla maksymalnego połysku polecamy: środek do czyszczenia rowerów Nano Tech firmy Muc-Off.

Dane techniczne:

Bezpieczny na wszystkich częściach i powierzchniach, w tym na włóknie węglowym (carbonie)
Nie uszkadza uszczelki, przewodów, klocków hamulcowych lub tarcz
Bezpieczny na anodowanym metalu
Baza alkaliczna i wolna od CFC, rozpuszczalników lub kwasów
Formuła Nano Tech czyści na poziomie molekularnym
Biodegradowalny

Sposób użycia:

Dokładnie wypłucz rower przed nałożeniem środka Nano Tech Bike Cleaner
Rozpyl środek Nano Tech Bike Cleaner na cały rower wraz z komponentami i pozostaw na 3-5 minut
Wyczyść uporczywy brud za pomocą pędzelka lub gąbki
Dokładnie opłucz cały rower świeżą, czystą wodą

kody producenta: 904-CTJ, MU-CLE-9904, 904CEE

kod kreskowy EAN: 5037835204193

produkt z polską etykietą i instrukcją w języku polskim