



CONTEC Pedal "2Black"

schwarz

Preis: 17,50 €

Unschlagbar im Gelände Gerade bei steilen und längeren Anstiegen mit dem MTB auf dem Trail, im Bikepark oder bei längeren Touren in unwegsamem Gelände sorgt eine größere Trittfläche des Pedals für verbesserte Ergonomie, mehr Sicherheit und eine effizientere Kraftübertragung. Das CONTEC Plattform-Pedal "2Black" ist auf diese Ansprüche perfekt abgestimmt: Der einteilige Aluminium-Körper bietet eine großzügige Trittfläche und eine hohe Verwindungssteifigkeit unter hohen Belastungen bei einem Gesamtgewicht beider Pedale von nur 420 g. Zur Langlebigkeit und Stabilität des Pedals trägt auch die robuste Achse aus hochwertigem CrMo-Stahl mit dem gängigen 9/16"-Gewinde bei. Diese Stahllegierung zeichnet sich durch eine hohe Zähigkeit und Bruchsicherheit aus, was bei den hohen Dauerbelastungen im Mountainbike-Sport ein Plus an Sicherheit und Zuverlässigkeit ist. Dabei sorgen leichtgängige Kugellager für einen geschmeidigen Lauf und guten Vortrieb. Das CONTEC-Plattform-Pedal "2Black" ist zudem durch abnehmbare Reflektoren und austauschbare Pins (R-Pins) an die persönlichen Bedürfnisse auf und abseits des Trails anpassbar und langfristig ohne Abstriche nutzbar. Verloren gegangene oder abgenutzte Pins können einfach durch neue ein- oder verschiedenfarbige R-Pins ersetzt werden, die mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel in die dafür vorgesehenen Gewinde eingeschraubt werden. Das Plattform-Pedal "2Black" wird durch die Verwendung hochwertiger und robuster Materialien und sinnvollen Features den hohen Ansprüchen und Anforderungen begeisterter Mountainbiker gerecht. Es ist ein ideales Upgrade für jedes MTB.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	WE-B087B
EAN	4250311334103
UVP	34,95 €
Bidex-Code	202310
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160373
DST-Code	2N02
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	PAAR
Gewicht	0.472 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Freeride/Downhill
Gewinde	9/16
Hauptfarbe	schwarz

Lagertyp	Kugellager
Material Körper	Aluminium
Material Rahmen	Aluminium

Weitere Produktbilder

