



CONTEC Hinterrad "Exit Core 25"

29" Hinterrad

Preis: 69,99 €

Das Exit Core 25 29" Hinterrad mit SRAM XD Freilaufkörper überzeugt dich durch seine enorme Widerstandsfähigkeit gegen die großen und kleinen Herausforderungen auf deinen alltäglichen Wegen. Mit einer zulässigen Belastung von bis zu 150 kg Systemgewicht verfügt unser Laufrad über genügend Reserven für viel Gepäck, schwere Fahrer und schwere E-Bikes. Die Core-Hinterradnabe aus Aluminium mit 6-Loch/IS-Bremsscheibenaufnahme und 12 mm Steckachse verfügt über eine erprobt solide Bauweise für größtmögliche Wartungsarmut. Der Freilaufkörper für SRAM XD besteht aus robustem CrMo-Stahl für besonders große Haltbarkeit. 32 gekröpfte 2 mm Niro-Speichen garantieren ebenfalls eine hohe Belastungsgrenze und damit die Langlebigkeit dieses Laufrads. Die Exit Master Felge ist mit 25 mm Felgeninnenbreite ideal geeignet für alle gängigen City-, Trekking- und MTB-Reifen mit Breiten von 42 bis 62 mm. Alle CONTEC Laufräder werden in unserer Laufrad-Manufaktur in Hoya/Niedersachsen (Deutschland) von erfahrenen Fachkräften aufgebaut und mittels modernster Technik perfekt für dich zentriert.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	F=3498175 N=7476232
EAN	4251971143326
UVP	139,95 €
Bidex-Code	204060
DST-Code	2P01
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	160462
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	1.167 kg

Technische Daten

Achse	Steckachse 12 mm
Anbau	Hinterrad
Art	Artikel
Ausführung	Hohlkammer
Bremsaufnahme Nabe	Disc - 6-Loch
Bremssystem	für Scheibenbremse, 6-Loch
E-Bike-Typ	ready

ETRTO	25-622
Einbaubreite	142 mm
Felgenart	Clincher
Felgenfarbe	schwarz
Felgenhöhe	18 mm
Felgenmodell	Exit
Freilaufkörper	XD
Für Laufrad	ja
Hauptfarbe	schwarz
Laufradgröße	28 / 29 "
Nabenfarbe	schwarz
Nabenmodell	Core DB
Schaltungssystem	11-fach , 12-fach
Speichendurchmesser	2,00 mm
Speichenfarbe	schwarz
Speichenloch	einfach geöst
Speichenlochzahl	32 Loch
Speichenlänge links	294 mm
Speichenlänge rechts	292 mm
Speichenmaterial	Niro
Systemkompatibilität	11-fach , 12-fach
Ventilart	Sclaverand (SV)
Zulässiges Systemgewicht	150 kg