



CONTEC Hinterrad "Exit Core 21"

27,5" Hinterrad

Preis: 69,99 €

Das Exit Core 21 27,5" Hinterrad mit SHIMANO HG 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 Centerlock Bremsscheibenaufnahme und 12 mm Steckachse verfügt über eine erprobt solide Bauweise für größtmögliche Wartungsarmut. Der Freilaufkörper für Shimano HG 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 Felge ist mit 21 mm Felgeninnenbreite ideal geeignet für alle gängigen City-, Trekking- und MTB-Reifen mit Breiten von 35 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=3498170 N=7476221
EAN	4251971143043
UVP	139,95 €
Bidex-Code	204060
DST-Code	2P01
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	160462
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	1.076 kg

Technische Daten

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

ETRTO	21-584
Einbaubreite	142 mm
Einsatzbereich	MTB
Felgenart	Clincher
Felgenfarbe	schwarz
Felgenhöhe	16.2 mm
Felgenmodell	Exit
Freilaufkörper	HG-M, MTB
Für Laufrad	ja
Hauptfarbe	schwarz
Laufradgröße	27,5 "
Nabenfarbe	schwarz
Nabenmodell	Core CL
Schaltungssystem	8-fach , 9-fach , 10-fach , 11-fach
Speichendurchmesser	2,00 mm
Speichenfarbe	schwarz
Speichenloch	einfach geöst
Speichenlochanzahl	32 Loch
Speichenlänge links	274 mm
Speichenlänge rechts	272 mm
Speichenmaterial	Niro
Systemkompatibilität	8-fach , 9-fach , 10-fach , 11-fach
Ventilart	Sclaverand (SV)
Zulässiges Systemgewicht	150 kg