



CONTEC Hinterrad "Xeta M.Core 30"

29" Hinterrad

Preis: 99,99 €

Das Xeta M.Core 30 29" Boost-Hinterrad mit SHIMANO HG Freilaufkörper überzeugt dich durch seine enorme Widerstandsfähigkeit gegen die großen und kleinen Herausforderungen, denen du dich beim sportlichen Fahren oder auf den Wegen im Alltag stellst. Mit einer zulässigen Belastung von bis zu 150 kg Systemgewicht, ist dieses Laufrad auch für viel Gepäck, schwere Fahrer und moderne E-Mountainbikes geeignet. Die verbaute M.Core-Hinterradnabe aus Aluminium mit 6-Loch-Bremsscheibenaufnahme und 12 mm Steckachse hat eine Boost-Einbaubreite von 148 mm. 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 für größtmögliche Haltbarkeit. Die Xeta Max Felge ist Tubeless Ready und hat eine 30 mm Felgeninnenbreite – somit eignet sie sich perfekt für großvolumige Reifen mit Breiten von 60 bis 75 mm. Alle CONTEC Laufräder werden in unserer Laufrad-Manufaktur in Hoya/Niedersachsen (Deutschland) von erfahrenen Fachkräften aufgebaut und mittels modernster Technik perfekt zentriert.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	F=3498164 N=7476205
EAN	4251971149557
UVP	199,95 €
Bidex-Code	204060
DST-Code	2P01
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	160462
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK

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	30-622

Einbaubreite	148 mm
Einsatzbereich	MTB
Felgenart	Tubeless Ready
Felgenhöhe	18.1 mm
Felgenmodell	Xeta
Freilaufkörper	HG
Für Laufrad	ja
Hauptfarbe	schwarz
Laufradgröße	28 / 29 "
Nabenfarbe	schwarz
Nabenmodell	M.Core DB
Schaltungssystem	8-fach , 9-fach , 10-fach , 11-fach
Speichendurchmesser	2,00 mm
Speichenfarbe	schwarz
Speichenloch	einfach geöst
Speichenlochzahl	32 Loch
Speichenlänge links	294 mm
Speichenlänge rechts	292 mm
Speichenmaterial	Niro
Systemkompatibilität	8-fach , 9-fach , 10-fach , 11-fach
Tubeless System	Tubeless Ready
Ventilart	Sclaverand (SV)
Zulässiges Systemgewicht	150 kg