



CONTEC Hinterrad "Xeta Core 30"

29" Hinterrad

Preis: 69,99 €

Unser Xeta Core 30 29" Boost-Hinterrad mit SRAM XD 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 verfügt unser Laufrad über genügend Reserven für anspruchsvolle Fahrten, schwere Fahrer und moderne E-Mountainbikes. 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 Xeta Max Felge ist tubeless ready und mit 30 mm Felgeninnenbreite für großvolumige Reifen ideal geeignet. 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=3498164 N=7476236
EAN	4251971143005
UVP	139,95 €
Bidex-Code	204060
DST-Code	2P01
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	160462
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	1.182 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	30-622
Einbaubreite	148 mm
Einsatzbereich	MTB
Felgenart	Tubeless Ready
Felgenfarbe	schwarz
Felgenhöhe	18.1 mm
Felgenmodell	Xeta
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
Tubeless System	Tubeless Ready
Ventilart	Sclaverand (SV)
Zulässiges Systemgewicht	150 kg