



## CONTEC Vorderrad "Xeta M.Core 30"

29" Vorderrad

**Preis: 59,99 €**

Das Xeta M.Core 30 29" Boost-Vorderrad überzeugt durch eine besonders hohe 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-Vorderradnabe aus Aluminium mit Centerlock Bremsscheibenaufnahme und 15 mm Steckachse hat eine Boost-Einbaubreite von 110 mm. 32 gekröpfte 2 mm Niro-Speichen garantieren 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=7466200
EAN	4251971149526
UVP	119,95 €
Bidex-Code	204060
DST-Code	2P01
Fedas-Code	160461
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK

### Technische Daten

Achse	Steckachse 15 mm
Anbau	Vorderrad
Art	Artikel
Ausführung	Hohlkammer
Bremsaufnahme Nabe	Disc - Center Lock
Bremssystem	für Scheibenbremse, Center Lock
E-Bike-Typ	ready
ETRTO	30-622

<b>Einbaubreite</b>	110 mm
<b>Einsatzbereich</b>	MTB
<b>Felgenart</b>	Tubeless Ready
<b>Felgenfarbe</b>	schwarz
<b>Felgenhöhe</b>	18.1 mm
<b>Felgenmodell</b>	Xeta
<b>Für Laufrad</b>	ja
<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Laufradgröße</b>	28 / 29 "
<b>Nabenfarbe</b>	schwarz
<b>Nabenmodell</b>	M.Core
<b>Speichendurchmesser</b>	2,00 mm
<b>Speichenfarbe</b>	schwarz
<b>Speichenloch</b>	einfach geöst
<b>Speichenlochzahl</b>	32 Loch
<b>Speichenlänge links</b>	294 mm
<b>Speichenlänge rechts</b>	292 mm
<b>Speichenmaterial</b>	Niro
<b>Tubeless System</b>	Tubeless Ready
<b>Ventilart</b>	Sclaverand (SV)
<b>Zulässiges Systemgewicht</b>	150 kg