



## CONTEC Vorderrad "Xeta Core 30"

29" Vorderrad

**Preis: 49,99 €**

Unser Xeta Core 30 29" Boost-Vorderrad 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-Vorderradnabe mit Centerlock Bremsscheibenaufnahme und 15 mm Steckachse verfügt über eine erprobt robuste Bauweise für größtmögliche Wartungsarmut. Hergestellt ist die Nabe aus Aluminium. 32 gekröpfte 2 mm Niro-Speichen garantieren ebenfalls eine hohe Belastungsgrenze. 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 zentriert.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	F=3498164 N=7466211
EAN	4251971143012
UVP	99,95 €
Bidex-Code	204060
DST-Code	2P01
Fedas-Code	160461
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	1 kg

### 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

<b>ETRTO</b>	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>	Core
<b>Speichendurchmesser</b>	2,00 mm
<b>Speichenfarbe</b>	schwarz
<b>Speichenloch</b>	einfach geöst
<b>Speichenlochanzahl</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