



## CONTEC Hinterradnabe "Core DB"

12-fach Shimano Micro Spline, Einbaubreite 148 mm (Boost), ca. 426 g

**Preis: 39,99 €**

Mit unseren Core Naben baust du dein Laufrad zuverlässig und robust für alle Herausforderungen des täglichen Einsatzes. Ihre hervorragende Qualität macht sie auch für den Einsatz an E-Bikes ideal. Hergestellt aus Aluminium bietet die Core Hinterradnabe 32 Speichenlöcher, 6-Loch Brems Scheibenaufnahme, 12 mm Steckachse und ist ausgelegt für eine Einbaubreite von 148 mm (Boost). Der Microspline Freilaufkörper aus Stahl ist bewusst auf Robustheit und Langlebigkeit ausgelegt, ebenso wie der Einsatz hochwertiger Kugellager. Das Ratschet-Freilaufsystem mit 27 Zähnen und 3 Sperrklinken bietet eine schnelle Interaktion zwischen Freilauf und Nabenkörper, so dass dein Pedalantritt schnell in Vortrieb umgesetzt wird.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	TP-1 MICROSPLINE
EAN	4251971138049
UVP	79,95 €
Fedas-Code	160452
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	204030
DST-Code	2P04
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.426 kg

### Technische Daten

Achse	Steckachse 12 mm
Anbau	Hinterrad
Anzahl Sperrklinken	3 St.
Art	Artikel
Bauart	Kassette
Bremsaufnahme Nabe	Disc - 6-Loch
Bremsflanke	ja , nein
E-Bike-Typ	ready
Einbaubreite	148 mm (Boost)
Flanschdurchmesser	68 mm
Freilaufkörper	Micro Spline

<b>Freilaufsystem</b>	27 Zähne
<b>Für Laufrad</b>	Standard
<b>Gänge</b>	12-fach
<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Kettenlinie</b>	47.4 mm
<b>Lagertyp</b>	Kugellager
<b>Material Freilaufkörper</b>	Stahl
<b>Material Nabenkörper</b>	Aluminium
<b>Nabenmodell</b>	Core DB
<b>Speichenlochzahl</b>	32 Loch
<b>Speichenlochdurchmesser</b>	für 2,00 und 2,34 mm
<b>Speichentyp</b>	J-Bend
<b>Text Laufrad-Konfi</b>	für E-Bike geeignet

### Weitere Produktbilder

