



## CONTEC Nabendynamo "Powerhouse Hub 2"

32 Loch, silber

**UVP 129,95 €**

Der Langstreckenläufer Der Nabendynamo "Powerhouse Hub 2" von CONTEC zeichnet sich durch seine Wartungsfreiheit aus. Nur so kann gewährleistet werden, dass die Beleuchtung auf Dauer und bei jedem Wetter mit Strom versorgt wird. Die leistungsstarken NdFeB-Magneten verfügen über einen hohen Wirkungsgrad bei gleichzeitig äußerst geringem Widerstand. Somit steht schon bei niedriger Geschwindigkeit genügend Strom zur Verfügung, um Scheinwerfer und Rücklicht durchgehend zum Leuchten zu bringen. Das Gehäuse aus Aluminium gibt es in den Farboptionen Mattschwarz und Silber. Zusätzlich ist der "Powerhouse Hub 2" für Laufradgrößen von 26" - 29" geeignet. Bei der Anzahl der Speichenlöcher stehen ebenfalls mehrere Möglichkeiten zur Auswahl. Sowohl in Mattschwarz als auch in Silber werden 28-, 32- und 36-Loch-Gehäuse angeboten. Der "Powerhouse Hub 2" ist für den Einsatz mit einer Hohlachse für Schnellspanner und 6-Loch-Aufnahme für Scheibenbremsen vorgesehen. Zum Nabendynamo gehört ein Verbindungsstecker, der ihn mit der Beleuchtung verbindet. Obwohl er äußerst robust und langlebig ist, bringt der "Powerhub 2" gerade einmal 415 g auf die Waage.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	JH-KD6F
EAN	4251507940566
UVP	129,95 €
DST-Code	2E04
Bidex-Code	207021
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	160673
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.415 kg

### Technische Daten

Achse	Hohlachse 9 mm
Anbau	Vorderrad
Art	Artikel
Bauart	Nabendynamo
Bremsaufnahme Nabe	Disc - 6-Loch
Bremsflanke	ja , nein
Einbaubreite	100 mm

<b>Elektrische Leistung</b>	6 V / 3 W
<b>Flanschdurchmesser</b>	66 mm
<b>Für Laufrad</b>	nein
<b>Hauptfarbe</b>	silber
<b>Material Nabenkörper</b>	Aluminium
<b>Schnellspanner</b>	ohne Schnellspanner
<b>Speichenlochanzahl</b>	32 Loch
<b>Speichenlochdurchmesser</b>	für 2,00 mm
<b>Speichentyp</b>	J-Bend
<b>geeignete Laufradgrößen</b>	20 " , 24 " , 26 " , 27,5 " , 28 " , 29 "