



## CONTEC Pedal "Spike.22"

silber

**UVP 79,95 €**

Zuverlässigkeit & Qualität für höchste Ansprüche Hohe Jumps, tiefe Drops, quer durch Wasser und Schlamm und lange, steile Steigungen - wer sich für das technisch anspruchsvolle Freeride begeistert, weiß um die ausgesprochen hohen Belastungen, denen die Pedalen bei diesem Sport ständig ausgesetzt sind. Das CONTEC-MTB-/Freeridepedal "Spike.22" ist die perfekte Wahl für alle, die keine Kompromisse in puncto Qualität, Ergonomie und Zuverlässigkeit eingehen wollen. Das "Spike.22" besteht aus einem robusten, äußerst verwindungssteifen und dabei leichten Alu-Käfig und Alu-Körper. Dank CNC-gefräster Achse mit dem gängigen 9/16" Gewinde aus besonders bruch sicherem CrMo-Stahl ist das "Spike.22" selbst den größten Strapazen im Gelände gewachsen und lässt sich an jeder gängigen Kurbel montieren. Für maximalen Grip selbst bei Schlamm und Nässe ist mit den 2 x 22 auswechselbaren CrMo-Pins auf den großflächigen Trittflächen gesorgt. Sie sind je nach Bedarf austauschbar: Verloren gegangene oder abgenutzte Pins können ganz einfach durch CONTEC-R-Pins ersetzt werden, indem sie mit dem passenden Schlüssel in die dafür vorgesehenen Gewindeaufnahmen geschraubt werden. Gedichtete Industrielager sorgen dabei für höchste Leichtgängigkeit und lange Haltbarkeit und beugen vorzeitigem Verschleiß durch Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz wirksam vor. Ohne Reflektoren, aus Aluminium und in solider Qualität ist das CONTEC-MTB-/Freeridepedal "Spike.22" aufs Wesentliche reduziert und speziell an die Bedürfnisse im Gelände und mit dem MTB angepasst. Aufgrund seiner Langlebigkeit und überaus robusten Verarbeitung sowie der Nachrüstbarkeit verloren gegangener oder verschlissener R-Pins ist dieses Pedal die erste Wahl für Freerider, die Wert auf höchste Qualität ihrer Komponenten legen.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	WE- B030 SILVER
EAN	4250311399102
UVP	79,95 €
Bidex-Code	202310
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160373
DST-Code	2N02
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	PAAR
Gewicht	0.4 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Freeride/Downhill
Gewinde	9/16

<b>Hauptfarbe</b>	silber
<b>Lagertyp</b>	Industriellager
<b>Material Körper</b>	Aluminium
<b>Material Rahmen</b>	Aluminium

#### Weitere Produktbilder

