

# Neckar - Bike

Bahnhofstraße 41, 71691 Freiberg am Neckar

Telefon: 07141 780058  
Telefax: 07141 780059

E-Mail: info@neckar-bike.de  
Internet: www.neckar-bike.de



## Colnago C68 Disc Super Record Wireless 12s

Colnago C68 Disc Campagnolo Super-Record Wireless 12s

Colnago C68 - von der gesamten Colnago-Produktpalette wird das C Modell, das das Konzept von 'handmade in Italy' am besten zum Ausdruck bringt, revolutioniert. Während seine DNA, das Konzept der Mehrteiligkeit beibehalten wird. Klares Design, Integration und Modernität stehen im Mittelpunkt des Projekts. Der C68 Road wird auch in einer limitierten Auflage erhältlich sein mit 3D-gedruckten Titanteilen für

UVP:

**ab**  
**16.600,00\***

Rahmen	Colnago C68 Disc	Felgen	Campa Bora Ultra WTO 45 (UVP 16600,-)
Gabel	Colnago C68 Disc	Reifen	Conti oder Pirelli
Schaltung	Super Record Schaltwerk Wireless (RD23-SR12WRL)	Naben	Campa Bora Ultra WTO 45 (UVP 16600,-)
Schalthebel	Super Record Ergopower Wireless rechts/links (EP23-SRD12)	Pedale	ohne
Umwerfer	Super Record Umwerfer Wireless (FD23-SR12WRL)	Innenlager	Campagnolo T47-BSA
Bremse	Campagnolo Disc Flat Mount 160/140	Kurbelsatz	Campagnolo Super-Record Pro T Carbon 29-45 oder 32-48 oder 34-50
Bremshebel	Super Record Ergopower Wireless rechts/links (EP23-SRD12)	Zahnkränze	Campagnolo Super Record 10 - 25 oder 10 - 27 oder 10 - 29
Sattel	Prologo Scratch CPC Tirox oder Selle Italia SLR Boost TM	Akku	2xAkku PU23-SR12FDRD, Netzteil für Akku AC23-BCWRL
Sattelstütze	Colnago C68		
Lenker	Colnago CC.01 Carbon vollintegriert		
Vorbau	Colnago CC.01 Carbon vollintegriert		
Steuersatz	CeramicSpeed SLT		

Das Colnago C68 besteht aus einer modularen Struktur, die das Herzstück des Projekts ist und seine Vorzüge ausmacht. Das Verkleben der verschiedenen Teile des Rahmens, anstatt sie in einer Form zusammenzusetzen wie bei Monocoque-Rahmen, stellt dennoch eine Einzigartigkeit, die es ermöglicht, je nach Bedarf weitere Größen und, falls gewünscht einen Rahmen nach Maß" dank der Titan-Muffen. Die Anzahl der Teile, aus denen der Rahmen besteht, ist die