

SICHERHEITSHINWEIS - (DE)

Dieser Sicherheitshinweis betrifft alle 2016 Cannondale Slate-Fahrräder, die weltweit verkauft wurden.



SLATE FELGEN

Produkt : Alle 2016 Cannondale Slate-Fahrräder

Problem : Alle 2016er Slate-Modelle werden mit handelsüblichen Innenschläuchen verkauft. Bei einer Umstellung auf tubeless (Verwendung der serienmässigen Laufradreifen-Konfiguration ohne Innenschlauch) sitzt der Reifen möglicherweise nicht ordnungsgemäß in der Felge und der Reifen könnte aus der Felge springen. Dies stellt ein Sicherheitsrisiko dar.

Gefahr : Wenn der Schlauch aufgrund einer Umrüstung auf tubeless entfernt wird, sitzt der Reifen möglicherweise nicht länger ordnungsgemäß in der Felge und könnte aus der Felge springen. Das birgt eine Unfall- und Verletzungsgefahr.

Abhilfe : Slate kann in der Originalkonfiguration sicher verwendet werden. Fahrer, die ihr Slate auf tubeless umgestellt haben, sollten:

1. **Die Nutzung des Fahrrads** sofort einstellen und vor einer erneuten Verwendung das obengenannte Modell mit den Reifen der Originalkonfiguration und handelsüblichen Schläuchen ausstatten.
2. **Einen Cannondale-Händler** kontaktieren, um kostenlos einen kompletten Laufradsatz zu erhalten. Siehe Seite 2. Ihr Händler wird Sie kontaktieren, sobald der Laufradsatz verfügbar ist.

Kontakt : Wenden Sie sich bei weiteren Fragen und für Informationen an den nächstgelegenen Cannondale-Händler.

Sicherheitshinweis an:

www.cannondale.com/en/Europe/Recall-and-Safety-Information

SICHERHEITSHINWEIS - (DE)

Dieser Sicherheitshinweis betrifft alle 2016 Cannondale Slate-Fahrräder, die weltweit verkauft wurden.

ORIGINAL



Dieser Sicherheitshinweis betrifft alle 2016 Cannondale Slate-Fahrräder, die weltweit verkauft wurden.

Die Logos der Slate-Felgen sind in folgenden Farben erhältlich:

Schwarz

Orange

Grün

AUSTAUSCH und NEUE KONFIGURATION



Der neue Laufradsatz beinhaltet eine MAVIC Felge; Modell XM419, wie oben abgebildet.

WARNUNG

Eine Unterlassung der in diesem Sicherheitshinweis beschriebenen Abhilfemaßnahmen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.