

# Continental Reifen "Grand Prix 5000S TR"

25-622 (700 x 25C), schwarz, 250 g

**UVP 93,95 €**

Noch leichter, noch schneller, noch besser! Als neue Version des bewährten "Grand Prix 5000 TL" hat CONTINENTAL den "Grand Prix 5000S TR" als neuen Standard in seinem Rennradportfolio etabliert. Mit diesem leichten Tubeless-Ready-Reifen bist du nun noch schneller auf der Straße unterwegs. Die verstärkte Seitenwand ergänzt die Race-Genie mit einer guten Portion Komfort und Zuverlässigkeit. Verschiedene Reifen-Technologien, die im Hause CONTI entwickelt wurden, unterstützen dich bei deiner Performance im Training wie im Rennen. So ist die Karkassen-Konstruktion besonders widerstandsfähig und unempfindlich gegenüber spitzen Steinen oder scharfen Kanten. Mit oder ohne Schlauch - der "Grand Prix 5000S TR" eignet sich für beides hervorragend. Fährst du lieber schlauchlos, empfehlen wir dir das CONTI "RevoSealant" zum Abdichten. Die Active Comfort Technology mildert Erschütterungen und Vibrationen genau da ab, wo sie entstehen - zwischen Reifen und Straße. CONTINENTAL hat die Technologie direkt in die dreilagige Karkasse integriert, wodurch sich das Fahrgefühl deutlich verbessert, und der Komfort erhöht wird. Ordentlich Grip und gleichzeitig geringer Rollwiderstand ergeben sich aus dem bekannten BlackChilli-Compound, den CONTI für den "Grand Prix 5000S TR" nochmal verbessert hat. Das Verhältnis von Steifigkeit zu Stabilität ist optimal für schnelle und kurvenreiche Runden. Den nötigen Kurvengrip verpasst CONTINENTAL diesem Schlauchreifen mit einer Mikro-Profilstruktur im Schulterbereich. Alles, für volle Kontrolle.

## Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01018660000
EAN	4019238054439
UVP	93,95 €
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2A02
Fedas-Code	160476
Bidex-Code	204040
Marke/Lieferant:	Continental
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.25 kg

## Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Faltreifen
ETRTO	25-622
Eigenschaften	Tubeless Ready
Einsatzbereich	Renn
Farbbezeichnung	schwarz
Hauptfarbe	schwarz
Laufradgröße	28 "
TPI / EPI	2x 220