

GESCHWINDIGKEITSLEISTUNG

ENTWORFEN FÜR

ULTIMATIVES TEMPO

AERODYNAMIK

HANDLING

TECHNISCHE HIGHLIGHTS

PAAS

LITECORE

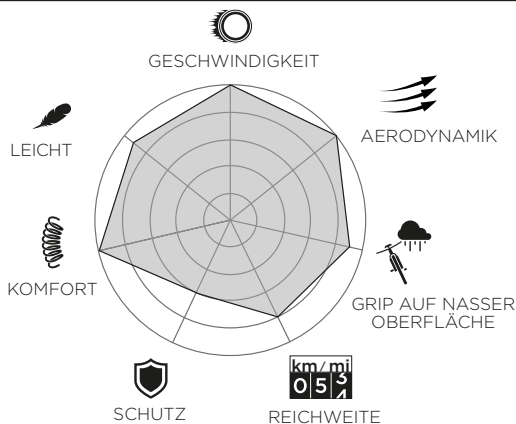
SMARTEVO² COMPOUND

BESCHREIBUNG



Der P ZERO™ Race SL-R ist der neueste und fortschrittlichste Reifen im P ZERO™ Race-Portfolio für den Straßenrennbereich. Dieser Reifen wurde mit dem Ziel reiner Geschwindigkeit entwickelt und mit **aerodynamischen Optimierungselementen (PAAS) ausgestattet**. Er enthält zum Patent angemeldete Technologien, die den Flussabriss verringern und die Felgendichtwirkung maximieren sollen—um am Ende den gesamten aerodynamischen Widerstand zu senken. Der P ZERO™ Race SL-R führt die neue **LiteCore-Konstruktion**, Pirellis leichtestes und effizientestes TLR-Gehäuse, ein und liefert ein herausragend geschmeidiges Fahrgefühl bei außerordentlicher Rollwiderstandsleistung. Die **SmartEVO²-Verbindung** stellt einen hervorragenden Grip und beste Kontrolle auf trockenen und nassen Straßenbedingungen gleichermaßen sicher. Der P ZERO™ Race SL-R wird in Italien hergestellt und steht mit seinem schlanken Design, der genau abgestimmten Mikrotextrur und den integrierten Aerofunktionen für das schnellste Produkt des P ZERO™ Race-Portfolios für Straßen- und Zeitrennen.

EIGENSCHAFTEN



ANWENDUNGEN



JAHRESZEIT (☀️&☁️)



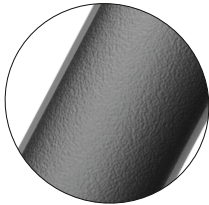
- NICHT VORGESEHENE VERWENDUNG
- MÖGLICHE VERWENDUNG
- VORGESEHENE VERWENDUNG

*Der natürliche Gummi dieses Reifens ist FSC®-zertifiziert und macht 21 % des Gesamtgewichts dieses Reifens aus.

TECHNISCHER ÜBERBLICK

1 **SMARTEVO²** COMPOUND

UNSERE FORTSCHRITTLICHSTE SMART-POLYMERMISCHUNG AUS DEM MOTORSPORT-KNOW-HOW VON PIRELLI



Die neueste Generation mit einer Mischung aus funktionalisierten Polymeren, die entgegengesetzte Eigenschaften in einer einzigen Molekular-kette verbinden.

SCHNELL UND GRIFFIG UNTER ALLEN BEDINGUNGEN

2 **LITECORE**

SCHLAUCHLOS BEREITE KONSTRUKTION, ENTWICKELT, UM DIE BESTE ROLLEFFIZIENZ BEI GERINGEM GEWICHT SICHERZUSTELLEN



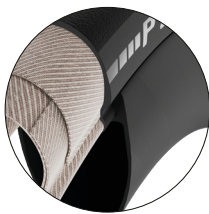
Das schnellste und am besten geeignete TLR-Gehäuse in unserem Portfolio. Entwickelt für geringen Rollwiderstand und optimale Geschwindigkeit, um Komfort und Griffigkeit zu verbessern.

FÜR GERINGEN ROLLWIDERSTAND UND EIN ÜBERRAGENDES FAHRGEFÜHL ENTWICKELT.

3 **PAS**

PIRELLI ADVANCED AERODYNAMIC SYSTEM

CFD-entwickelte Technologie mit mehreren aerodynamischen Elementen zum Erhöhen der Effizienz des Systems aus Reifen und Rad.

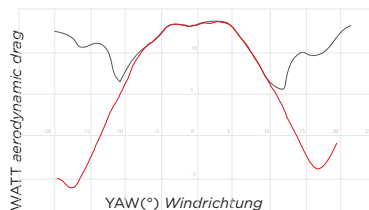
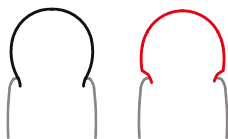


▶ Zum Patent angemeldete Profilform für nahtlose Verbindungen mit der Felge, um den Luftstrom nicht abreißen zu lassen.

▶ Entworfen, um beste Leistung mit modernen breiten Felgen zu erreichen.

ENTWICKELT FÜR MAXIMALE SEGELWIRKUNG IHRER RÄDER, UM DIE BESTE AERODYNAMISCHE LEISTUNG ZU ERBRINGEN.

DURCHSCHNITTliche REFERENZREIFEN VS **P ZERO™ RACE SL-R**



BIS ZU 5-10 WATT SPARUNG BEI STARKEM WIND

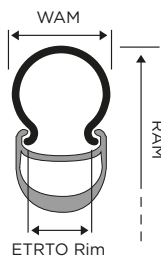
Die Änderung des Luftwinkels verändert die benötigte Leistung. Die rote Linie zeigt einen geringeren Widerstand, daher ist sie effizienter.

4 MONTAGE & GRÖSSE

**TUBELESS
READY**



Entwickelt nach den ETRTO-Standards und für moderne breite Felgen. Die Reifen sind bei Einhaltung der vorgegebenen Druckgrenzen mit hakenlosen Felgen kompatibel.



PZERO™ RACE SL-R 28-622

Größenentwicklung

RIM	WAM	RAM
19 C	28,5mm	342mm
21 C	29mm	342mm
23 C	30mm	342mm

PZERO™ RACE SL-R 30-622

Größenentwicklung

RIM	WAM	RAM
21 C	30,5mm	344mm
23 C	31mm	344mm
25 C	32mm	344mm

Aerodynamisch optimiert für moderne breite Felgen mit einer inneren Felgenbreite von 22 bis 25 mm

BESCHREIBUNG	RIM	IPCODE	CASING	TECHNOLOGIE	GEWICHT (g)	VERBINDUNG
PZERO™ Race SL-R 28-622	19 C	4801900	120 tpi, TLR	LiteCORE & PAAS	275	SmartEVO ²
PZERO™ Race SL-R 30-622	21 C	4802000	120 tpi, TLR	LiteCORE & PAAS	295	SmartEVO ²
PZERO™ Race SL-R 28-622 Team Edition	19 C	4802200	120 tpi, TLR	LiteCORE & PAAS	275	SmartEVO ²
PZERO™ Race SL-R 30-622 Team Edition	21 C	4802300	120 tpi, TLR	LiteCORE & PAAS	295	SmartEVO ²

GEBEN SIE IHRER LEISTUNG EIN FINETUNING

UNSER DRUCK-TOOL HILFT IHNEN, DEN PERFECTEN DRUCK ZU BESTIMMEN

www.pirelli.com/tyres/en-ww/bike/pressure-tool

