



MICHELIN BIKE

Produktkatalog 2022





DAS EWIGE MICHELIN- MÄNNCHEN

MICHELIN-WERTE

In Zukunft wird bei Michelin alles nachhaltig sein.

Der "All-Sustainable"-Ansatz ist in die Strategie der Gruppe eingebettet, die auf einer ausgewogenen Entwicklung zwischen Menschen, Profit und dem Planeten basiert.

Menschen:

- > Respektvoll handeln
- > Gemeinschaften integrieren weltweit
- > Ehrliche Beziehungen zu unseren Partnern aufbauen
- > Vertrauen schaffen

Gewinn:

- > Finanzielle und operative Leistung

Planet:

Ambitionen der Gruppe bis 2050:

- > Kohlenstoffneutralität in der Produktion und 100-prozentige Verwendung von nachhaltigen Rohstoffen
- > Beitrag zur Kohlenstoffneutralität beim Endverbraucher
- > Energieeffizienz der Produkte +10 % gegenüber 2010

MICHELIN ALS INNOVATIONSFÜHRER

1891	1976	1985	1986	1995	2000	2013	2016	2020
Erstes Patent für abnehmbare und reparaturfähige Fahrradreifen für den Wettbewerb	Faltbarer Wulst-Drahtreifen	Einführung von Slick-Reifen im Wettbewerb	Einführung des HD-Schutzes im Wettbewerb	Erster Reifen mit dem Hochleistungs-Silica-Gummi "Bi Compound"	Erster schlauchloser Mountainbike-Reifen	Neue Gattung von Gummimischungen	Neue Gummimischung	Power Time Trial der schnellste Schlauchreifen auf dem Markt DH-Karosse; steif und robust

SPEZIELLE PRODUKTLINIEN FÜR JEDEN EINSATZZWECK

Racing Line

Professionelle Wettbewerbs-Produktreihen.

Competition Line

Unsere Premium-Reifen bieten die beste Leistung für intensive Nutzung.

Performance Line

Die ausgewogenste Leistung für den sportlichen Einsatz.

Access Line

Für den gelegentlichen Einsatz.

ROAD

14



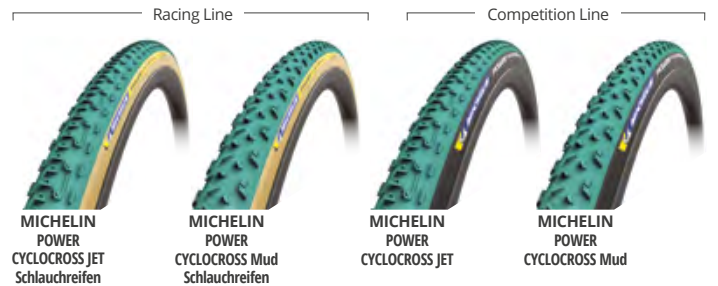
GRAVEL

28



32

CYCLOCROSS



MTB

38

X-COUNTRY 44



ALL-MOUNTAIN 52



E-BIKE 58



ENDURO 62



DH 70



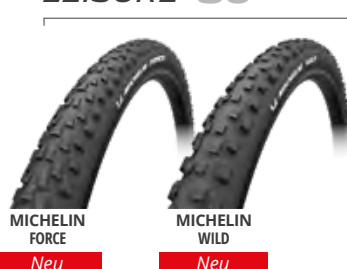
FREESTYLE 76



BMX 78



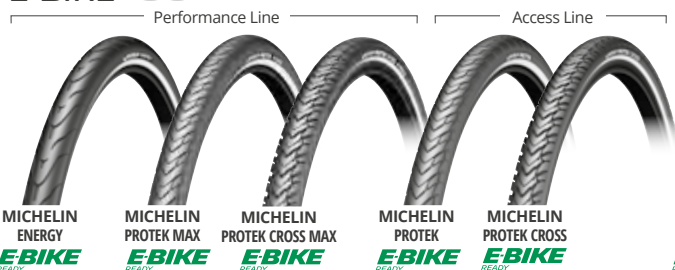
LEISURE 80



E-BIKE CITY TREKKING

86

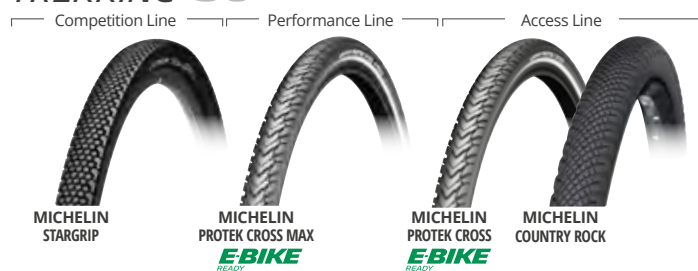
E-BIKE 88



CITY 92



TREKKING 96



100

KINDER



SCHLÄUCHE

102

MICHELIN-SCHLÄUCHE DIMENSION ABDECKUNG	110
DRUCKTABELLE	112
KOMPATIBILITÄT VON REIFEN UND FELGEN	114
MONTAGE-HINWEISE	115
RAT GEBEN	118
UMRECHNUNGSTABELLEN	120
SPEZIFIKATIONEN	122



DANKE

AN ALLE MICHELIN-FAHRER



*Racing Line:
Die Produktreihe für den Wettkampf.
Diese wurde speziell entwickelt,
um die Bedürfnisse von
professionellen,
semiprofessionellen und alltäglichen
Fahrern zu erfüllen und Sie auf
die oberste Stufe des Podiums zu
bringen.*



CAM ZINK



**PAUL
COUDERC**



**NICHOLI
ROGATKIN**



**VICTOR
KORETZKY**
Team KMC Orbea



MILAN VADER
Team KMC Orbea



**CARSON
STORCH**



**ELEONORA
FARINA**
Team MS
Mondraker



ELIA VIVIANI
Team Cofidis



VINNY T



**THOMAS
LEMOINE**



SAM HILL
Team Chain Reaction



BROOK MACDONALD
Team MS Mondraker



MALENE DEGN
Team KMC Orbea



VICTOR LAFAY
Team Cofidis



**SYLVAIN
ANDRÉ**



**ADOLF
SILVA**



GUILLAUME MARTIN
Team Cofidis

MICHELIN BIKE - 7

Neu

MICHELIN POWER CUP

Der MICHELIN Power Cup ist für intensive Rennradfahrer, die das Potenzial ihres Fahrrads optimieren wollen. Er kann für Rennen, Trainings oder normale Fahrten mit Freunden verwendet werden.

Er ist auch in der Farbe Classic erhältlich, für ein trendiges und schickes Fahrrad!



Neu

EINE BRANDNEUE PRODUKTREIHE SPEZIELL FÜR CROSS-COUNTRY

Die neue MICHELIN XC Racing Line-Produktreihe ersetzt die bisherige MICHELIN Competition Line.

Eine Karkasse, eine Mischung, aber drei verschiedene Laufflächen, um alle Terrains abzudecken und die DNA von 3 Reifen zu bekommen:

- MICHELIN JET XC2: Der Schnellrollende
- MICHELIN FORCE XC2: Der Vielseitige
- MICHELIN WILD XC: Der Griffige



NEUES ANGEBOT FÜR SCHLÄUCHE

Neue Verpackungen

Mehr hochwertige und qualitative Ventile

Besser sichtbare Kennzeichnung

Neue Produktabdeckung



DER NACHHALTIGE ANSATZ VON MICHELIN

Die 2 Wheel Business Line hat sich für ökologische Verpackungen entschieden, insbesondere:

- 100 % recycelbare Verpackungen, die die Verwendung von Plastik auf ein Minimum beschränken und nachhaltig hergestellten Karton oder Papier bevorzugen.
- Pflanzliche Druckfarben anstelle von mineralischen Druckfarben
- Nachhaltige Klebstoffe und Lacke auf Wasserbasis

Neu



DAS E-BIKE- ANGEBOT



TECHNISCHE DATEN

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR DAS FAHREN MIT DEM E-BIKE

DIE EIGENHEITEN DIESER REIFEN
OPTIMIEREN DIE LEBENSDAUER
DER BATTERIE, DIE LEBENSDAUER
DES REIFENS UND DIE
LEISTUNGSÜBERTRAGUNG.

MICHELIN STELLT SICHER, DASS DER REIFEN OPTIMAL FÜR DAS FAHREN MIT DEM E-BIKE GEEIGNET IST.

DER GRIP UND DIE LANGLEBIGKEIT DES
REIFENS WERDEN KONTROLLIERT.

ENERGIESPARTECHNOLOGIE DURCH ROLLWIDERSTAND



SPEZIELLE GUMMIMISCHUNGEN FÜR DEN EINSATZ BEI E-BIKES



MTB - E-BIKE

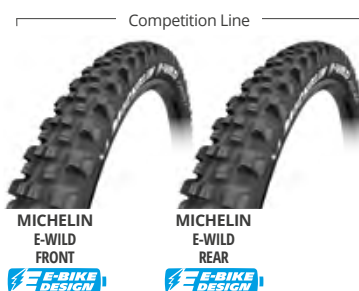
X-COUNTRY



ALL-MOUNTAIN



E-BIKE



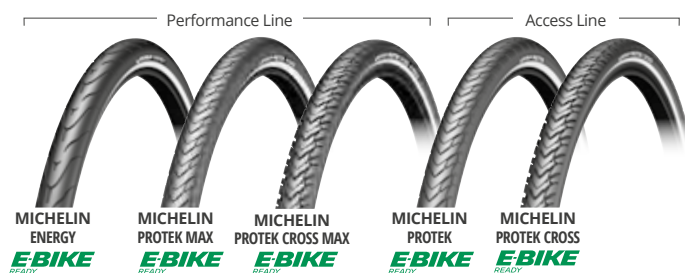
ENDURO



DH



CITY TREKKING - E-BIKE



POWER YOURSELF!





ROAD



► Druckkontrolle p.112







► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin

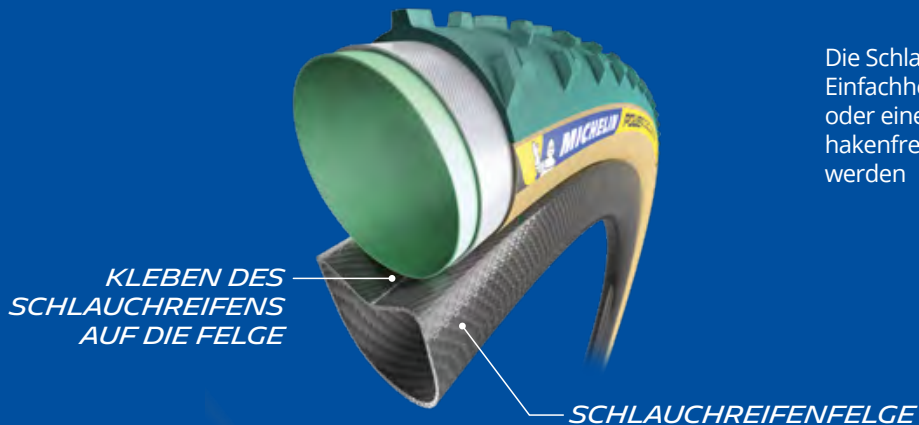


		Typ			Leistungen			
		SCHLAU- CHREIFEN	TUBELESS READY	TUBE ART				
Racing Line								
19	MICHELIN POWER TIME TRIAL			✓	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆
21	Neu MICHELIN POWER CUP SCHLAUCHREIFEN	✓			★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★	★★★☆☆
Competition Line								
22	Neu MICHELIN POWER CUP TUBELESS READY		✓		★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★☆☆
23	Neu MICHELIN POWER CUP TUBE ART			✓	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★☆☆
24	MICHELIN POWER ALL SEASON			✓	★★★☆☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Performance Line								
26	MICHELIN LITHION 3			✓	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★	★★★☆☆
26	MICHELIN LITHION 2			✓	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★	★★★☆☆
Access Line								
27	MICHELIN DYNAMIC SPORT			✓	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★
27	MICHELIN DYNAMIC CLASSIC			✓	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★

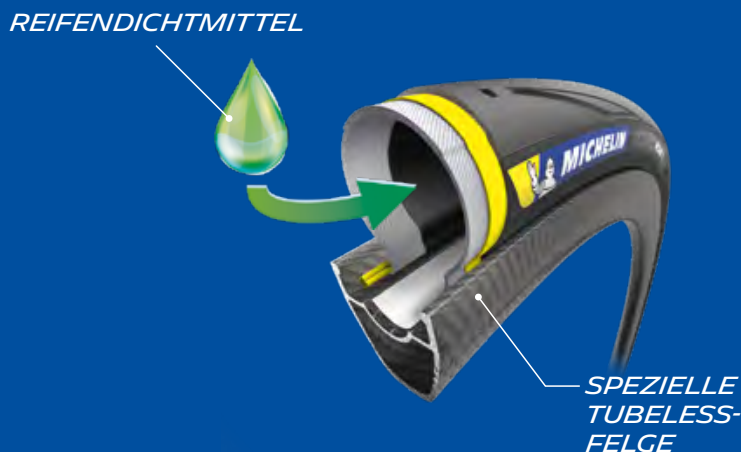


TECHNOLOGIEN

SCHLAUCHREIFEN, TUBELESS READY & REIFEN

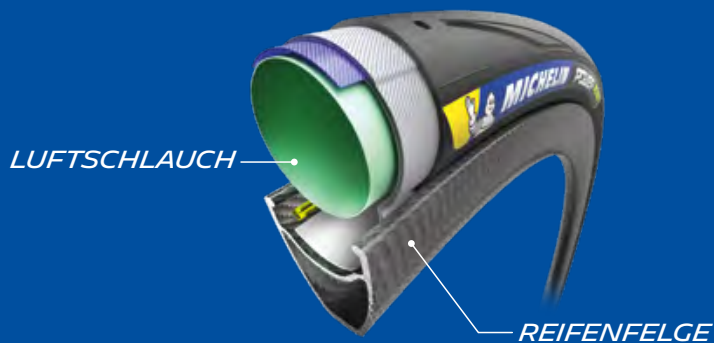


Die Schlauchreifen von Michelin müssen der Einfachheit halber mit Hilfe eines Klebers oder eines beidseitigen Klebebandes auf eine hakenfreie Metall- oder Carbonfelge geklebt werden



TLREADY

Die MICHELIN Tubeless Ready-Reifen können schlauchlos montiert werden, sofern ein kompatibles Tubeless UST- oder Tubeless Ready-Rad verwendet, der angegebene Maximaldruck nicht überschritten, Dichtmilch aufgetragen und vor jeder Ausfahrt der Reifendruck überprüft wird. Michelin empfiehlt seinen Kunden, sich vor einer Umstellung auf den Tubeless Ready beim Hersteller über die Kompatibilität des Rades zu erkundigen.



Die Michelin-Reifen (Tube oder Tubeless Ready) werden auf eine Metall- oder Carbon-Hakenfelge mit Luftschauch montiert.



Dank der MICHELIN Disc Brake Ready-Technologie toleriert der Reifen dank einer speziellen Gummimischung die zahlreicheren Bremsmanöver der Räder mit Scheibenbremse.

GUMMI

Gummeigenschaften führen zu unterschiedlichen Reifenleistungen. Die Gummitechnologie kann den Reifengrip, die Effizienz und die Langlebigkeit verbessern.

GUMMIMISCHUNG



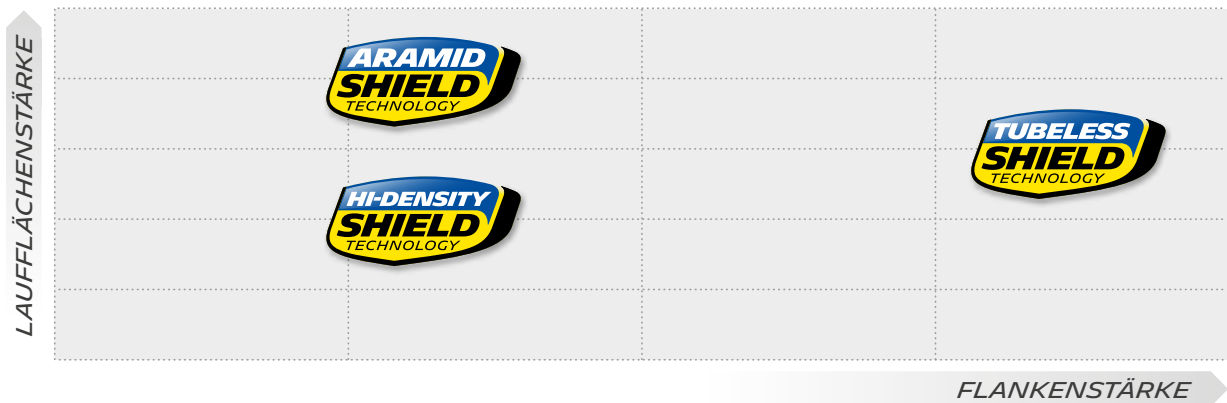
Die MICHELIN Gum-X-Technologie sorgt für eine hohe Rolleffizienz und ein gutes Grip-Niveau. Für jedes Produkt gibt es eine eigene MICHELIN Gum-X-Version, die die geforderte Performance liefert.

Beim MICHELIN Power Time Trial sorgt die MICHELIN Gum-X-Technologie für höchste Rolleffizienz.

Beim MICHELIN Power Cup bietet die MICHELIN Gum-X-Technologie die beste Balance zwischen Rolleffizienz und Nassgrip.

Beim MICHELIN Power All Season sorgt die MICHELIN Gum-X-Technologie für maximale Traktion bei Nässe und Kälte.

VERSTÄRKUNGEN



Aramid-Verstärkung in der Karkasse mit sehr hoher Dichte, um die Festigkeit am Reifenscheitel zu erhöhen und die Anzahl der Reifenpannen deutlich zu reduzieren.



Sorgt für die Tubeless Ready-Performance des Reifens und hilft in Kombination mit dem Dichtmittel, den optimalen Druck für Straßenfahrten zu erreichen.



Hi-Density Shield-Technologie, eine kreuzweise angeordnete Verstärkung auf der Lauffläche, die das Profil bedeckt.

PROFILMUSTER



Das Profilmuster ist so konzipiert, dass es auch in Kurven Grip bietet und für schnelle Fahrten auf der Straße geeignet ist. (Serie: MICHELIN Power Cup Tubular).



Das Profilmuster ist so konzipiert, dass es auch in Kurven bei allen Witterungsbedingungen Grip bietet. (Produktreihe: MICHELIN Power All season).



MICHELIN POWER TIME TRIAL

Racing Line



SCHLAGEN SIE IHRE REKORDZEIT IM ZEITFAHREN



MEHR WIRKUNGSGRAD

Gewinnen Sie Sekunden mit dem MICHELIN Gum-X Compound und der 3x180 TPI-Karkasse



MEHR LEICHTIGKEIT

Dank der Karkasse 3x180 TPI und der flexiblen Wülste bringt Ihnen dieser Reifen eine optimale Gewichtseinsparung

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR:

- TIME TRIAL STAGES
- TRIATHLON
- MARATHON TRIATHLON

GUM-X
TECHNOLOGY



3x180 TPI

ARAMID BEAD ⁽¹⁾
(1) EASY TO FIT



23C 25C



A1
A2

3X180 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
664143	700 x 23c	23-622	180	F	Schwarz
146938	700 x 25c	25-622	190	F	Schwarz



Neu

MICHELIN POWER CUP

Schlauchreifen | Racing Line

ERREICHEN SIE IHRE ZIELE MIT DEM MICHELIN POWER CUP-SCHLAUCHREIFEN



MINIMALER ROLLWIDERSTAND*

Dank der MICHELIN GUM-X-Mischung und der Latexeinlage. Geschwindigkeit und Effizienz, inspiriert von der MotoGP™-Technologie



VERLÄSSLICHKEIT

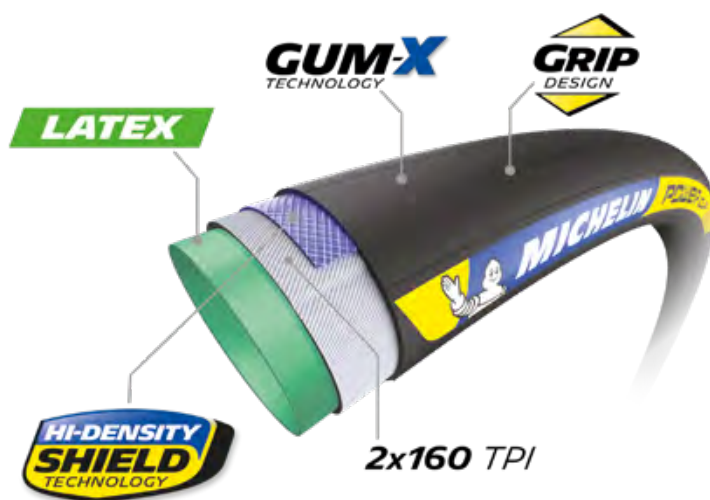
Ermöglicht durch die MICHELIN High Density Shield-Technologie



GRIP

Effizientes Handling und Stabilität auf nasser und trockener Fahrbahn dank der MICHELIN Gum-X-Mischung

LEISTUNGSPROBT, VON
FAHRERN BESTÄTIGT



2X160 TPI



23 25 28



42 mm - Adaptierbares Ventil

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
658168	700 x 23	23-622	265	-	Schwarz
735655	700 x 25	25-622	280	-	Schwarz
814388	700 x 25	25-622	280	-	Classic
214466	700 x 28	28-622	320	-	Schwarz
048462	700 x 28	28-622	320	-	Classic

*Im Vergleich zu anderen Reifen der MICHELIN Power-Produktreihe
Gebaseerd op metingen van prototypebanden. Het gewicht van individuele banden kan variëren (+/- 7%).

Neu

MICHELIN POWER CUP

TUBELESS READY | Competition Line



VERBESSERN SIE IHR FAHRERLEBNIS MIT DER TUBELESS READY-VERSION DES MICHELIN POWER CUP REIFENS



ROLLEFFIZIENZ

Geschwindigkeit und Komfort durch die Tubeless Ready-Technologie. Geschwindigkeit und Effizienz, inspiriert von der MotoGP™-Technologie



HALTBARKEIT

Leicht und zuverlässig dank der MICHELIN Tubeless Shield-Technologie und der 4x120 TPI-Karkasse



GRIP

Effizientes Handling und Stabilität auf nasser und trockener Fahrbahn dank der MICHELIN Gum-X-Mischung

DIE REIFEN, DIE DAS COFIDIS-TEAM BEI MONUMENTEN



GUM-X
TECHNOLOGY



25C 28C 30C



A1
A2

4X120 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
176421	700 x 25c	25-622	255	F	Schwarz
598238	700 x 25c	25-622	255	F	Classic
000569	700 x 28c	28-622	265	F	Schwarz
971591	700 x 28c	28-622	265	F	Classic
527184	700 x 30c	30-622	300	F	Schwarz

Gebaseerd op metingen van prototypebanden. Het gewicht van individuele banden kan variëren (+/- 7%).

Neu

MICHELIN POWER CUP

TUBE ART | Competition Line

DER MICHELIN POWER CUP-
REIFEN **FÜR WETTBEWERB
UND TRAINING** GIBT IHNEN
SELBSTVERTRAUEN



ROLLWIDERSTAND

Geschwindigkeit und Effizienz, inspiriert von der MotoGP™-Technologie



HALTBARKEIT

Leicht und zuverlässig dank der MICHELIN Aramid Shield-Technologie und der 3x120 TPI-Karkasse



GRIP

Effizientes Handling und Stabilität auf nasser und trockener Fahrbahn dank der MICHELIN Gum-X-Mischung

**DIE REIFEN, DIE DAS COFIDIS-TEAM
BEI MONUMENTEN**



23C 25C 28C


A1
A2

3X120 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
668854	700 x 23c	23-622	200	F	Schwarz
016392	700 x 25c	25-622	215	F	Schwarz
954929	700 x 25c	25-622	215	F	Classic
937877	700 x 28c	28-622	245	F	Schwarz
315812	700 x 28c	28-622	245	F	Classic

Gebaseerd op metingen van prototypebanden. Het gewicht van individuele banden kan variëren (+/- 7%).

MICHELIN POWER^{all season}

Competition Line



MAXIMALER GRIP BEI ALLEN WETTERBEDINGUNGEN



MEHR GRIP

Dank seines Profilmusters (MICHELIN High Grip Design) und seiner Gummimischung (MICHELIN Gum-X-Technologie) bietet der MICHELIN Power All Season den ultimativen Grip auf rutschigem und feuchtem Untergrund



MEHR ROBUSTHEIT

Dank der Schutzlage aus Aramidfasern (MICHELIN Aramid Shield) bietet der MICHELIN Power All Season optimalen Pannenschutz dort, wo er am meisten gebraucht wird: auf der Lauffläche des Reifens und im oberen Bereich der Flanken

**TRAINIEREN SIE BEI JEDEM
WETTER!**



23C 25C 28C


A1
A2

3X60 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
920621	700 x 23c	23-622	235	F	Schwarz
146404	700 x 25c	25-622	270	F	Schwarz
019821	700 x 28c	28-622	295	F	Schwarz



MICHELIN LITHION.3

Performance Line

**23C 25C**
A1
A2


TRAINIEREN SIE LÄNGER UND SICHER BEI JEDEM WETTER



MEHR LANGLEBIGKEIT

Dank einer Gummimischung, die längeres Fahren ermöglicht



MEHR ROBUSTHEIT

Durch die 3x60 TPI-Karkasse



MEHR GRIP

Dank seiner Mischungstechnologie, die für hervorragenden Grip auf nasser Fahrbahn sorgt

3X60 TPI**FALTREIFEN**

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
615599	700 x 23c	23-622	225	F	Schwarz
923546	700 x 23c	23-622	225	F	Rot
162539	700 x 25c	25-622	255	F	Schwarz
432310	700 x 25c	25-622	255	F	Rot

MICHELIN LITHION.2

Performance Line

**23C 25C**
A1
A2


TRAINIEREN SIE LÄNGER UND SICHER



MEHR LANGLEBIGKEIT

Dank einer Gummimischung, die längeres Fahren ermöglicht



MEHR ROBUSTHEIT

Durch die 3x60 TPI-Karkasse

3X60 TPI**FALTREIFEN**

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
439162	700 x 23c	23-622	220	F	Dunkelgrau
871469	700 x 25c	25-622	250	F	Dunkelgrau
752988	700 x 25c	25-622	255	F	Rot
421431	700 x 25c	25-622	300	F	Schwarz / Reinforced

MICHELIN

Dynamic sport

Access Line



23C 25C 28C



A1

A2

ROBUST, LEICHT UND AUSDAUERND



MEHR LANGLEBIGKEIT

ein Robuster Reifen mit einer Gummimischung, mit der Sie länger fahren können

VERSION MIT STEIFEN WULSTKERNEN ERHÄLTICH IN VERSCHIEDENEN FARBEN

3X30 TPI

DRAHTREIFEN UND FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
002895	700 x 23c	23-622	290	D	Schwarz
512815	700 x 23c	23-622	300	D	Blau
556369	700 x 23c	23-622	310	D	White
595709	700 x 23c	23-622	290	D	Rot
122622	700 x 25c	25-622	305	D	Schwarz
114885	700 x 25c	25-622	320	D	White
768766	700 x 28c	28-622	345	D	Schwarz
686494	700 x 28c	28-622	380	D	White
245107	700 x 23c	23-622	225	F	Schwarz
154572	700 x 25c	25-622	245	F	Schwarz
124213	700 x 28c	28-622	285	F	Schwarz

MICHELIN

Dynamic CLASSIC

Access Line



20C 23C 25C 28C 32C



A1

A2

STIL UND LAUFLEISTUNG FÜR IHRE FAHRTEN



ROBUSTHEIT

Bewährt als perfekter Begleiter im Alltag dank seiner Robustheit und Langlebigkeit

ELEGANTES DESIGN MIT CLASSIC- FLANKEN




3X30 TPI

DRAHTREIFEN UND FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
984157	700 x 20c	20-622	275	D	Classic
922717	700 x 23c	23-622	280	D	Classic
381718	700 x 25c	25-622	310	D	Classic
100926	700 x 28c	28-622	330	D	Classic
202115	700 x 28c	28-622	275	F	Classic
705347	700 x 32c	32-622	295	F	Classic

GRAVEL



		Typ			Leistungen			
		SCHLAU-CHREIFEN	TUBELESS READY	TUBE ART			Grip	
Competition Line								
31	MICHELIN POWER GRAVEL		✓		★★★★☆	★★★★	★★★★	★★★★☆



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



TECHNOLOGIEN

GUMMI



Die MICHELIN-Gummitechnologie, die Grip für extreme Einsätze bietet. Diese Mischung wurde auf der Grundlage der in der MotoGP™ verwendeten Technologie entwickelt.

VERSTÄRKUNGEN



Hochdichte, kreuzweise angeordnete Verstärkung, die die gesamte Reifenkarkasse schützt. Lauffläche und Flanken sind verstärkt, um maximalen Schutz und Langlebigkeit zu gewährleisten (Produktreihe: MICHELIN Power Gravel).

**EIN TRENDIGER LOOK
FÜR IHRE TOUR!***



MICHELIN POWER_{GRAVEL}

**BEHALTEN SIE GRIP, LEISTUNG
UND STÄRKE AUF WEGEN UND
STRASSEN BEI**



MEHR ROBUSTHEIT

Dank der MICHELIN Bead-2-Bead-Shield-Verstärkung, die die gesamte Reifenkarkasse schützt



MEHR KILOMETER

Dank der MICHELIN Magi-X-Gummimischung, die die Nutzungsdauer des Reifens erhöht



MEHR GRIP

Dank des Profilmusters in Kombination mit der MICHELIN Magi-X-Mischung

**BEHERRSCHT WEGE UND STRASSEN
GLEICHERMASSEN GUT**

TLREADY

**DISC BRAKE
READY**

MAGI-X
TECHNOLOGY



33C 35C 40C 47C







A3

3X120 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRT	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
570844	700 x 33c	33-622	385	F	Schwarz
424679	700 x 35c	35-622	405	F	Schwarz
263789	700 x 40c	40-622	480	F	Schwarz
289895	700 x 47c	47-622	600	F	Schwarz
468929	700 x 47c	47-622	590	F	Classic

CYCLOCROSS

		Typ			Leistungen			
		SCHLAUCHREIFEN	TUBELESS READY	TUBE ART				
Racing Line								
34	MICHELIN POWER CYCLOCROSS JET SCHLAUCHREIFEN	✓			★★★★	★★★☆	★★★★	★★★☆☆
35	MICHELIN POWER CYCLOCROSS MUD SCHLAUCHREIFEN	✓			★★★☆☆	★★★★☆	★★★★	★★★★☆
Competition Line								
36	MICHELIN POWER CYCLOCROSS JET		✓		★★★★	★★★☆☆	★★★★	★★★☆☆
37	MICHELIN POWER CYCLOCROSS MUD		✓		★★★☆☆	★★★★☆	★★★★	★★★★☆



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



TECHNOLOGIEN

GUMMI



Die MICHELIN-Gummitechnologie, die Grip für extreme Einsätze bietet. Diese Mischung wurde auf der Grundlage der in der MotoGPTM verwendeten Technologie entwickelt. In der MICHELIN Power Cyclocross-Produktreihe ist der MICHELIN Magi-X in der grünen Gummimischung erhältlich.

VERSTÄRKUNGEN



Hochdichte, quer verlaufende Verstärkung, die die gesamte Reifenkarkasse schützt. Lauffläche und Flanken sind verstärkt, um maximalen Schutz und Haltbarkeit zu gewährleisten (Produktreihe: MICHELIN Power Cyclocross).

MICHELIN POWER CYCLOCROSS JET

Schlauchreifen | Racing Line

KONZIPIERT FÜR
SIEGERTREPPCHEN

**GESCHWINDIGKEIT**

ein Sehr geringer Rollwiderstand

**KRAFTÜBERTRAGUNG & GRIP**

Bessere Übertragung der Tretkraft für einen kontrollierten Grip

**HALTBARKEIT**

Speziell angepasste Verstärkungen sorgen für sicheres, druckarmes Radfahren auf allen Geländearten

DIE NEUESTE GENERATION DER
GRÜNEN GUMMIMISCHUNG

IHR PARTNER BEI CYCLOCROSS-
WETTBEWERBEN

**2X160 TPI****33****42 mm** - Adaptierbares Ventil

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
748715	700 x 33	33-622	460	-	Brown

MICHELIN POWER cyclocross MUD

Schlauchreifen | Racing Line

KONZIPIERT FÜR
SIEGERTREPPCHEN



KRAFTÜBERTRAGUNG & GRIP

Das Laufflächenprofil und die Tubular-Technologie ermöglichen im Schlamm eine bessere Übertragung der Tretkraft für einen kontrollierten Grip



ROBUSTHEIT

Um dank geeigneter Baumwollverstärkungen auf unebenem Gelände mit niedrigem Druck zu fahren

DIE NEUESTE GENERATION DER
GRÜNEN GUMMIMISCHUNG

IHR PARTNER BEI CYCLOCROSS-
WETTBEWERBEN



2X160 TPI



33



42 mm - Adaptierbares Ventil

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
421152	700 x 33	33-622	470	-	Brown

MICHELIN

POWER CYCLOCROSS JET

Competition Line



DER CYCLOCROSS-REIFEN MIT DER EFFIZIENZ EINES SCHLAUCHREIFENS ⁽¹⁾



WIRKUNGSGRAD

Profil hervorgegangen aus unseren Mountainbike und Cross Country-Serien; sorgt für einen guten Grip auf trockenem Untergrund unter Bewahrung eines maximalen Wirkungsgrades



ROBUSTHEIT

Extra Stärke durch die MICHELIN Bead-2-Bead-Shield-Verstärkung an Lauffläche und Flanken für besseren Pannenschutz

**PROFITIEREN SIE VON DER LEISTUNG EINES
SCHLAUCHREIFENS MIT ALLEN VORTEILEN
EINES CLICHER-REIFENS**

TLREADY

MAGI-X GREEN
TECHNOLOGY



33C



3X120 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
762322	700 x 33c	33-622	390	F	Schwarz

1) Interne Rollwiderstandstests vom Juli 2018 mit einem MICHELIN Power Cyclocross Jet 700x33c und einem MICHELIN Power Cyclocross Jet-Schlauchreifen

MICHELIN POWER cyclocross MUD

Competition Line



GUTE FAHRBAHNKONTROLLE IM SCHLAMM



KRAFTÜBERTRAGUNG & GRIP

Neues Laufflächenprofil mit im Abstand angeordneten Stollen für eine weiter verbesserte Bodenhaftung im Schlamm



ROBUSTHEIT

Extra stark dank der MICHELIN Bead-2-Bead-Shield-Verstärkung auf der Lauffläche und den Flanken für besseren Pannenschutz

PROFITIEREN SIE VON DER LEISTUNG
EINES SCHLAUCHREIFENS
MIT ALLEN VORTEILEN EINES
CLICHER-REIFENS

TLREADY


33C


MAGIXGREEN
TECHNOLOGY


3x120 TPI

**BEAD-2-BEAD
SHIELD**
TECHNOLOGY

3X120 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
818285	700 x 33c	33-622	390	F	Schwarz

***PUSH THE
LIMITS***





TECHNOLOGIEN

TUBELESS READY-MONTAGE

TLREADY

Die MICHELIN Tubeless Ready-Reifen können entweder mit einem Schlauch auf einer herkömmlichen Reifenfelge oder schlauchlos montiert werden, sofern man ein Tubeless UST- oder ein kompatibles Tubeless Ready*-Rad verwendet, den angegebenen Maximaldruck nicht überschreitet, Dichtmilch (sealant)** hinzufügt und vor jeder Ausfahrt den Reifendruck überprüft.



TUBETYPE-MONTAGE

Metall- oder Carbonhakenfelge mit einem Schlauch



* Für die Tubeless Ready-Kompatibilität der Felge auf den Felgenhersteller Bezug nehmen.
** Für die Gebrauchsempfehlungen auf die Dichtmilchmarke Bezug nehmen.

EIN REIFEN BESTEHT AUS EINER KARKASSE, EINER GUMMIMISCHUNG, WULSTKERNEN UND EINEM LAUFLÄCHENPROFIL



REIFEN- ARCHITEKTUR UND GUMMIMISCHUNGEN

Der Gummi ist einer der wesentlichen Bestandteile des Reifens. Er ermöglicht je nach seinen Eigenschaften unterschiedliche Leistungen.

GUMMISTRUKTUREN UND -FAMILIEN:



GUM-X TECHNOLOGIES

Die MICHELIN Gum-X-Technologie ist eine Gummimischung, die optimale Effizienz bei hervorragendem Grip bietet. Sie ist als einfach Mischungskomponente (MICHELIN Gum-X), zweifach Mischungskomponente (MICHELIN Gum-X2D) und dreifach Mischungskomponente (MICHELIN Gum-X 3D) erhältlich.

Jede dieser MICHELIN Gum-X-Versionen kann die bei der Konstruktion des Reifens gewünschte Leistung beeinflussen.

MAGI-X TECHNOLOGIES

Dies ist die MICHELIN-Gummitechnologie, die Ihnen maximalen Grip für extreme Einsätze wie Schlamm, Enduro und Downhill bietet. Diese Gummimischung wurde aufgrund der im Moto GP™ verwendeten Technologien entwickelt und bietet Ihnen maximalen Grip für Ihre bevorzugte Verwendung.

MAGI-X2 TECHNOLOGY

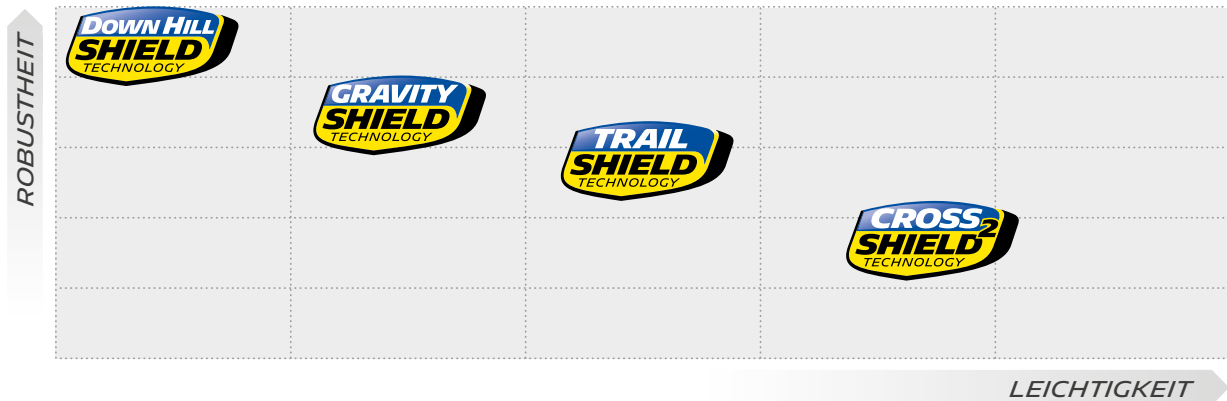
MICHELIN Magi-X2 (nur bei MICHELIN Wild Enduro Front erhältlich) hat sich aus MICHELIN Magi-X (nur bei Mud Enduro erhältlich) entwickelt.

MAGI-XDH TECHNOLOGY

MICHELIN Magi-XDH ist die Gummimischung, die Ihnen bei trockenen oder nassen Streckenbeschaffenheiten bei allen Temperaturbedingungen maximalen Halt bietet. Sie wurde als Ergebnis einer Entwicklung für die MICHELIN DH Racing Line entwickelt und ist auch für die MICHELIN Enduro Racing Line erhältlich.

KARKASSE

Die Karkasse eines Reifens besteht aus mehr oder weniger dicken Fasern, die je nach Produktreihe für Robustheit, Geschmeidigkeit, Effizienz und Leichtigkeit sorgen. Je zahlreicher und feiner die Fasern, desto leichter der Reifen. Umgekehrt gilt: je dicker und spärlicher die Fasern, desto robuster der Reifen.



Einsatz: Downhill
Karkasse 4x55 TPI mit Hochgeschwindigkeitsstabilität, auch bei niedrigem Reifendruck.
Produktreihe: MICHELIN DH Racing Line



Einsatz: All Mountain / Trail
Karkasse 4x60 TPI, mit einer Verstärkungslage von Wulst zu Wulst für ein Maximum an Robustheit.
Produktreihe: MICHELIN Force AM Performance Line



Einsatz: Enduro und All Mountain
Karkasse 3x33 TPI oder 3x60 TPI, besonders geeignet für den Enduro-Sport.
Produktreihen: MICHELIN Wild Enduro Competition Line und die All Mountain Competition Line-Serien



Neu

Einsatz: XC
Die MICHELIN Cross Shield 2-Karkasse wird mit 4x150 TPI und einem hochdichten Faserwulst ausgestattet, um die Karkasse bei beengten Verhältnissen zu schützen.
Produktreihe: MICHELIN Jet XC2, MICHELIN Force XC2 und MICHELIN Wild XC, alle erhältlich in der Racing Line

PROFILE & VERSTÄRKUNGEN



Auf gemischtem und matschigem Gelände sehen sich die Enduro- oder DH-Fahrer oft dazu veranlasst, ihre Reifen nachzuschneiden, um einen besseren Grip und eine höhere Lenkpräzision zu erreichen. Michelin hat daher eine neue Profilgeneration entwickelt und patentiert, die dem Piloten das perfekte Nachschneiden am ganzen Reifen erleichtert und so einen großen Zeitgewinn ermöglicht (MICHELIN DH Mud- und MICHELIN DH Mud Enduro-Profile).

PINCH PROTECTION

Verstärkung oberhalb des Wulstes, die bei Durchschlägen die Energie absorbiert.



Verstärkung der Reifenstruktur, um bei niedrigem Druck mit hoher Seitenstabilität fahren zu können. Erhöht die Widerstandsfähigkeit im unteren Bereich bei Durchschlägen.



Pannenschutzverstärkung für eine optimale Verhütung von Perforierungen der Lauffläche.



ANDERE TECHNOLOGIEN



auch montiert bei E-Bikes, die bis zu 25 km/h fahren können.



Sämtliche Mountainbikereifen von Michelin mit flexiblen Wulstkernen außer den MICHELIN Wild Run'R können als Tubeless aufgezogen werden, sofern:

- ein Tubeless UST- oder ein kompatibles Tubeless Ready-Rad verwendet wird
- der auf der Reifenflanke angegebene maximale Druck nicht überschritten wird
- Dichtmilch hinzugefügt wird
- vor jeder Ausfahrt der Reifendruck überprüft wird.

MTB | Cross Country



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



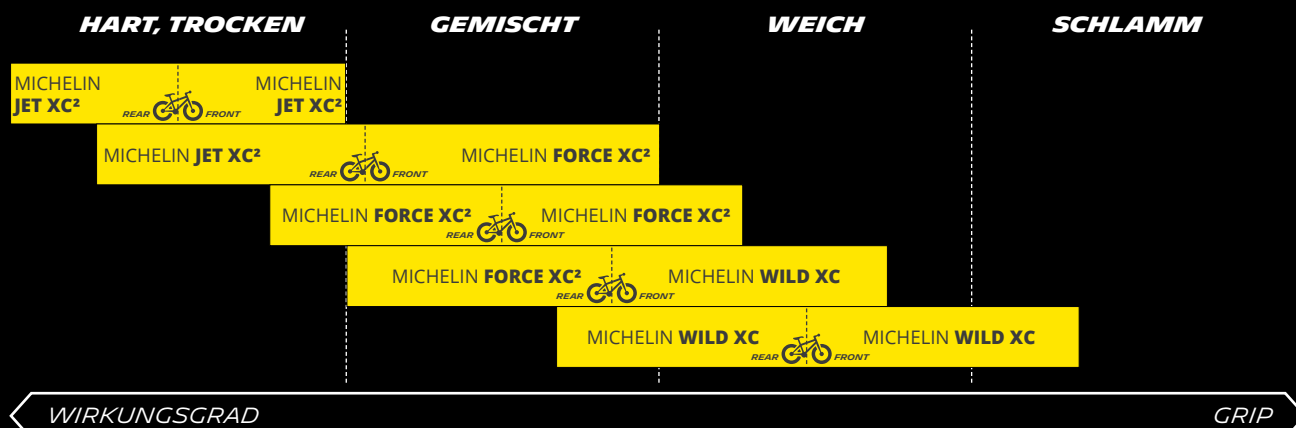
► Tipps und Ratschläge von Michelin



Gelände					Leistungen			
	HART, TROCKEN	GEMISCHT	WEICH	SCHLAMM				
Racing Line								
46 Neu	MICHELIN JET XC²				★★★★	★★★★☆	★★★☆☆	★★★☆☆
47 Neu	MICHELIN FORCE XC²				★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
48 Neu	MICHELIN WILD XC				★★★☆☆	★★★★	★★★★	★★★★
Competition Line								
49	MICHELIN WILD MUD				★★★☆☆	★★★★☆	★★★★	★★★☆☆
Performance Line								
50 Neu	MICHELIN FORCE XC²				★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★
51 Neu	MICHELIN WILD XC				★★★☆☆	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★



Cross Country | Montageempfehlungen



Neu

MICHELIN JET XC²

Racing Line



DER MICHELIN XC- RENNREIFEN DER NÄCHSTEN GENERATION GIBT IHNEN BESCHLEUNIGUNG UND SCHWUNG



SCHNELL

Der MICHELIN Jet XC2 sorgt dank seines Semi-Slick-Profilmuster für mehr Geschwindigkeit*



GRIP/EFFIZIENT

Die MICHELIN Gum-X-Mischung bietet eine hohe Rolleffizienz bei optimaler Traktion



LANGLEBIG

Die MICHELIN Cross Shield²-Karkasse bietet zusätzlichen Schutz vor Einklemmungen und schützt vor Schäden an Lauffläche und Flanken

**DIE REIFEN, DIE VON UNSEREN CROSS
COUNTRY PROFIS FÜR RENNEN AUF
HÖCHSTEM NIVEAU VERWENDET WERDEN!**

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**



**HART,
TROCKEN**
GELÄNDE



A4

2X150 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
901034	29 x 2.25	57-622	710	F	Schwarz

*Im Vergleich zum MICHELIN Force XC2 und MICHELIN Wild XC Racing Line.

Neu

MICHELIN FORCE XC²

Racing Line

DIE NÄCHSTE GENERATION DES
MICHELIN XC-RENNREIFENS
SORGT FÜR **SCHNELLES UND
WENDIGES HANDLING** UNTER
ALLEN BEDINGUNGEN



VIELSEITIG

Der MICHELIN Force XC²-Reifen bietet dank seines neuen Profilmusters mit größeren, weit auseinander liegenden Noppen mehr Kontrolle bei unterschiedlichsten Fahrbedingungen



GRIP/EFFIZIENT

Die Gum-X-Mischung von MICHELIN bietet eine hohe Rolleffizienz bei optimaler Traktion



LANGLEBIG

Die Cross Shield²-Karkasse von MICHELIN bietet zusätzlichen Schutz vor Einklemmungen und schützt vor Schäden an Lauffläche und Flanken

DIE REIFEN, DIE VON UNSEREN CROSS
COUNTRY PROFIS FÜR RENNEN AUF
HÖCHSTEM NIVEAU VERWENDET WERDEN!

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**



GEMISCHT
GELÄNDE



A4

2X150 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
489593	29 x 2.10	54-622	500	F	Schwarz
819814	29 x 2.25	57-622	710	F	Schwarz

Neu

MICHELIN WILD XC

Racing Line

DER MICHELIN XC-RENNREIFEN
DER NÄCHSTEN GENERATION
**FÜR MEHR GRIP BEI
FAHRTEN ABSEITS DER
AUSGETRETENEN PFADE**



KRAFTVOLL

Der Wild XC-Reifen von MICHELIN bietet maximale Bremsleistung und reaktionsschnelles Kurvenverhalten, inspiriert von den MICHELIN Wild Enduro-Produktreihen



GRIP/EFFIZIENT

Die Gum-X-Mischung von MICHELIN bietet eine hohe Rolleffizienz bei optimaler Traktion



LANGLEBIG

Die Cross Shield²-Karkasse von MICHELIN bietet zusätzlichen Schutz vor Einklemmungen und schützt vor Schäden an Lauffläche und Flanken

**DIE REIFEN, DIE VON UNSEREN CROSS
COUNTRY PROFIS FÜR RENNEN AUF
HÖCHSTEM NIVEAU VERWENDET WERDEN!**

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**



WEICH
GELÄNDE



A4

2X150 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
986167	29 x 2.25	57-622	730	F	Schwarz
405828	29 x 2.35	60-622	760	F	Schwarz

MICHELIN

wild **MUD**

Competition Line

WENN DAS RENNEN SICH
IM **SCHLAMM** ENTSCHIEDET

**MEHR GRIP**

Maximaler Grip durch die große Stollenhöhe für eine gute Bodenhaftung auch im Schlamm und durch die MICHELIN Gum-X-Gummimischung

**MEHR WIRKUNGSGRAD**

Dank des «Twisted»-Profils mit in sich verdrehten Stollen, um den Schlamm auszuwerfen und den Reifen zu säubern

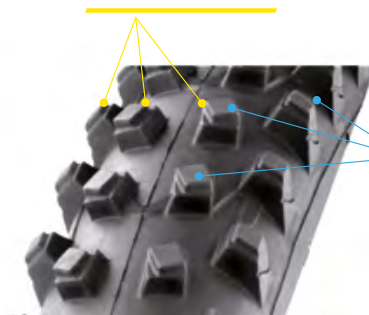
DER REIFEN DER X-COUNTRY-REIHE
SPEZIELL FÜR SCHLAMMIGES
GELÄNDE

EINE AUS DEM ENDURO
HERVORGEGANGENE TECHNOLOGIE

TUBELESS
READY

E-BIKE
READY

KLEINE ERHEBUNGEN OBEN AUF
DEN STOLLEN FÜR EIN BESSERES
EINDRINGEN IN DEN SCHLAMM



PATENTIERTES
PROFIL

STUFENARTIGE STOLLENHÖHE ZUR PENETRATION IN
DEN SCHLAMM BEI MAXIMALER BODENHAFTUNG



SCHLAMM
GELÄNDE



A4

3X60 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
086447	29 x 2.00	52-622	640	F	Schwarz

Neu

MICHELIN FORCE XC²

Performance Line



DER MICHELIN CROSS- COUNTRY-REIFEN **FÜR ALLE** **FAHRBEDINGUNGEN**



VIELSEITIGKEIT

Kontrolle unter allen Fahrbedingungen dank Gum-X-Technologie und MICHELIN Force XC2 Racing Line-Profil



DURCHSTOSSFESTIGKEIT

Leicht und widerstandsfähig dank der 3x60 TPI-Karkasse mit Pannenschutz durch die hochdichte Faserschicht unter der Lauffläche

**DIE CROSS-COUNTRY-PRODUKTTREIHE VON
MICHELIN WURDE FÜR DEN SPASS AUF DEM
TRAIL ENTWICKELT.**

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**

GUM-X
TECHNOLOGY



HIGH DENSITY FIBER

3X60 TPI

GEMISCHT
GELÄNDE



A4

3X60 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
762971	29 x 2.10	54-622	600	F	Schwarz
949869	29 x 2.25	57-622	750	F	Schwarz

Neu

MICHELIN WILD^{XC}

Performance Line

DER MICHELIN CROSS- COUNTRY-REIFEN MIT VERTRAUENSERWECKENDEM GRIP



GRIP

Maximaler Grip auf weichem und gemischtem Terrain dank der weit auseinander liegenden Stollen und der MICHELIN Gum-X-Technologie



DURCHSTOSSFESTIGKEIT

Leicht und widerstandsfähig dank der 3x60 TPI-Karkasse mit Pannenschutz durch die hochdichte Faserschicht unter der Lauffläche

DIE CROSS-COUNTRY-PRODUKTTREIHE VON MICHELIN WURDE FÜR DEN SPASS AUF DEM TRAIL ENTWICKELT.

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**

GUM-X
TECHNOLOGY



HIGH DENSITY FIBER

3X60 TPI

WEICH
GELÄNDE



A4

3X60 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
922143	29 x 2.25	57-622	775	F	Schwarz
947290	29 x 2.35	60-622	-	F	Schwarz

MTB | All Mountain



► Druckkontrolle p.112






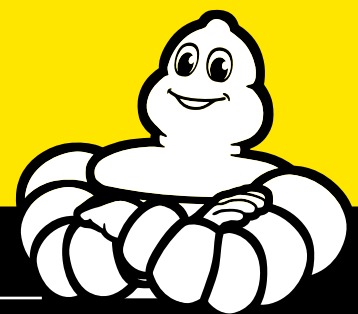
► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



		Gelände			Leistungen			
		HART, TROCKEN	GEMISCHT/ WEICH	SCHLAMM			Grip	
Competition Line								
54	MICHELIN FORCE AM²				★★★★	★★★★	★★★☆☆	★★★★
55	MICHELIN WILD AM²				★★★☆☆	★★★★	★★★★	★★★★
Performance Line								
56	MICHELIN FORCE AM				★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆
57	MICHELIN WILD AM				★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆



All Mountain | Montageempfehlungen

HART, TROCKEN
GEMISCHT
WEICH
SCHLAMM

MICHELIN **FORCE AM²**

MICHELIN **FORCE AM²**

MICHELIN **WILD AM²**

MICHELIN **WILD AM²**


WIRKUNGSGRAD

GRIP



MICHELIN FORCE^{AM2}

Competition Line



DER SCHNELLSTE MICHELIN AM/TRAILREIFEN FÜR HARTES GELÄNDE



MEHR LEISTUNGEN

Ein spezieller Reifen für hartes und gemischtes Gelände, der die Effizienz beim All Mountain-Fahren erhöht



MEHR GESCHWINDIGKEIT

Das Profildesign reduziert den Rollwiderstand beim All Mountain-Fahren. In Kombination mit der MICHELIN Gum-X-Technologie optimiert es den Grip auf hartem Gelände



MEHR PANNENSCHUTZ

Dank der leichten und robusten MICHELIN Gravity Shield-Karkasse ist dieser Reifen ideal für das All Mountain-Fahren

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**

**HART,
TROCKEN**
GELÄNDE

**GEMISCHT /
WEICH**
GELÄNDE



A4 A6
B4 B6



3X60 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
640883	27.5 x 2.40	61-584	980	F	Schwarz
225281	27.5 x 2.60	66-584	1070	F	Schwarz
444613	29 x 2.40	61-622	1040	F	Schwarz
900560	29 x 2.60	66-622	1130	F	Schwarz

MICHELIN WILD AM²

Competition Line

NOCH MEHR GRIP AUF GEMISCHTEM UND WEICHEM GELÄNDE



MEHR LEISTUNGEN

Für zusätzlichen Grip in gemischtem und weichem Gelände bei gleichzeitigem Erhalt der für das All Mountain-Fahren erforderlichen Effizienz- Niveaus



MEHR GRIP

Das Profil des MICHELIN Wild AM² in Kombination mit der MICHELIN Gum-X-Gummimischung bietet maximalen Grip in Kurven und hervorragender Bremsleistung



MEHR PANNENSCHUTZ

Dank der leichten und robusten MICHELIN Gravity Shield-Karkasse ist dieser Reifen ideal für das All Mountain-Fahren

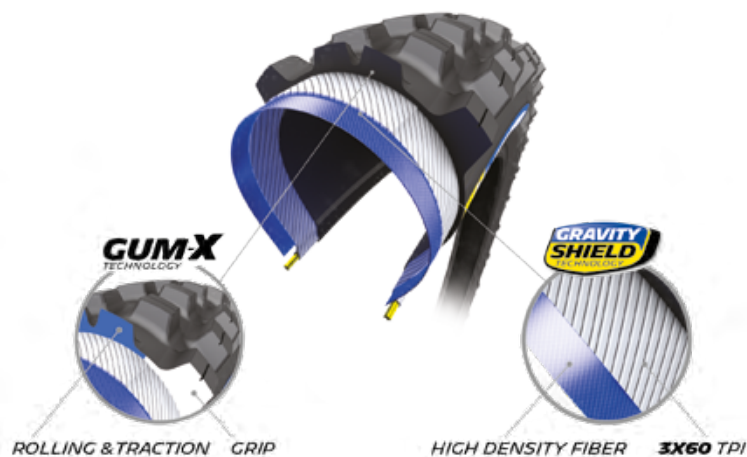
**TUBELESS
READY**
**E-BIKE
READY**

**GEMISCHT /
WEICH**
GELÄNDE

SCHLAMM
GELÄNDE



A4 A6
B4 B6


3X60 TPI
FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
490514	27.5 x 2.40	61-584	980	F	Schwarz
201331	27.5 x 2.60	66-584	1070	F	Schwarz
873922	29 x 2.40	61-622	1040	F	Schwarz
869229	29 x 2.60	66-622	1130	F	Schwarz

MICHELIN FORCE^{AM}

Performance Line



DER AGILSTE DER AM- REIFEN FÜR EINEN SPORTLICHEN GEBRAUCH



MEHR SCHUTZ

Dank des «MICHELIN Bead To Bead Protection»-Systems, das die Pannenfestigkeit optimiert



MEHR GRIP

Ausgezeichneter Grip und Wirkungsgrad, gefördert durch das Profil und die Gummimischung, besonders für den hinteren Reifen



MEHR KILOMETER

Dank der robusten «MICHELIN Trail Shield» 4x60 TPI-Karkasse für ein dauerhaft sicheres Fahrvergnügen

**TUBELESS
READY**

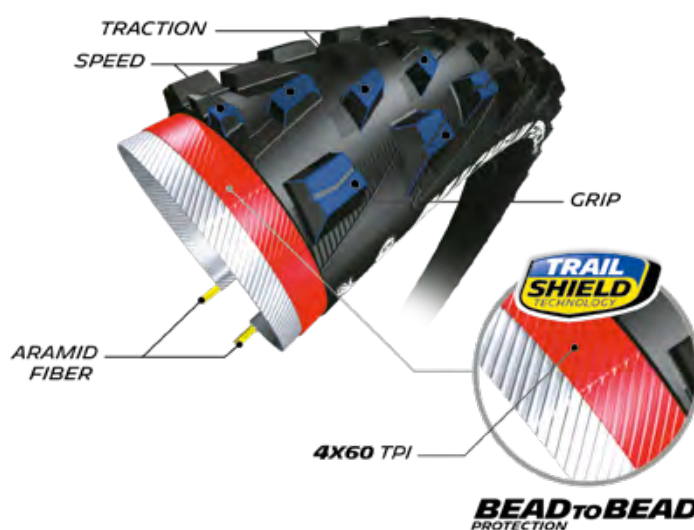
**E-BIKE
READY**

**HART,
TROCKEN**
GELÄNDE

**GEMISCHT /
WEICH**
GELÄNDE



**A4 B4
B6 C4**



4X60 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
991322	26 x 2.25	57-559	770	F	Schwarz
550196	27.5 x 2.35	58-584	800	F	Schwarz
682613	27.5 x 2.60	66-584	860	F	Schwarz
821261	27.5 x 2.80	71-584	910	F	Schwarz
905226	29 x 2.35	58-622	850	F	Schwarz

MICHELIN WILD^{AM}

Performance Line



MEHR GRIP FÜR EINEN SPORTLICHEN GEBRAUCH UND SPASSBETONTE AUSFAHRTEN



MEHR SCHUTZ

Dank des «MICHELIN Bead To Bead Protection»-Systems, das die Pannenfestigkeit optimiert



MEHR GRIP

Guter Grip, gefördert durch das Profil und eine besonders vorne angepasste Stollenhöhe



MEHR KILOMETER

Dank der robusten «MICHELIN Trail Shield» 4x60 TPI-Karkasse für ein dauerhaft sicheres Fahrvergnügen

**TUBELESS
READY**
**E-BIKE
READY**

**GEMISCHT /
WEICH**
GELÄNDE

SCHLAMM
GELÄNDE



C4
B4 B6


4X60 TPI
FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTD	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
350708	26 x 2.25	57-559	800	F	Schwarz
007497	27.5 x 2.35	58-584	800	F	Schwarz
099816	27.5 x 2.60	66-584	930	F	Schwarz
163639	27.5 x 2.80	71-584	990	F	Schwarz

MTB | E-Bike



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



		Gelände		Leistungen			
		HART, TROCKEN	GEMISCHT/WEICH				
60	MICHELIN E-WILD FRONT			★★★★	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆
61	MICHELIN E-WILD REAR			★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆

E-Bike-Technologien



Speziell entwickelt für das Mountainbikefahren mit Elektromotor.



Verbessert den Rollwiderstand und begrenzt damit den Energieverbrauch Ihres E-Mountainbikes bei Verbindung von Vorder- und Hinterreifen.



Speziell entwickelte Gummimischungen für das Mountainbikefahren mit Elektromotor.



MICHELIN

E-WILD FRONT

Competition Line

LASSEN SIE SICH BEI IHREN
RIDES NICHT BREMSEN:
ER KOMMT ÜBERALL DURCH



MEHR GRIP

Dank einer neuen MICHELIN E-Gum-X-Mischung bestehend aus einem seitlichen Gummi und einem mittleren Gummi für einen optimierten Grip und einem aus den Enduro-Reihen hervorgegangenen Profil für mehr Halt



MEHR SCHUTZ

Dank der «MICHELIN Gravity Shield»-Karkasse, hervorgegangen aus den Enduro-Rennen



MEHR KILOMETER

Eine Unterschicht und ein Gummi in der Mitte sorgen für einen höheren Wirkungsgrad und einen besseren Rollwiderstand, um weniger Energie zu verbrauchen

SPEZIALREIFEN FÜR EINE MONTAGE AM
VORDERRAD MIT VERSTÄRKTEM GRIP

**TUBELESS
READY**

E-BIKE



**HART,
TROCKEN**
GELÄNDE

GEMISCHT
GELÄNDE



B6 A6



3X60 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
415065	27.5 x 2.60	66-584	1000	F	Schwarz
174005	27.5 x 2.80	71-584	1090	F	Schwarz
920623	29 x 2.60	66-622	1065	F	Schwarz

MICHELIN

E-WILD REAR

Competition Line

PROFITIEREN SIE VON DER
LEISTUNG IHRES FAHRRADS,
AUCH BEI ANSTIEGEN



MEHR GRIP

Ein optimierter Grip mit dem seitlichen und mittleren Gummi, um auch bei Anstiegen die Kraftübertragung zu verbessern und die volle Leistung des Fahrrads auszuspielen



MEHR KILOMETER

Die MICHELIN E-Wild-Hinterreifen Gummimischung sorgt für einen geringen Rollwiderstand, optimiert die Lebensdauer des Profils und minimiert den Verschleiß



MEHR SCHUTZ

Dank der «Pinch Protection»-Technologie, die bei Durchschlägen die Energie absorbiert, und der aus den Enduro-Rennen hervorgegangenen «MICHELIN Gravity Shield»-Karkasse

OPTIMAL BEI EINER VERWENDUNG
VORNE UND HINTEN

**TUBELESS
READY**

E-BIKE



**HART,
TROCKEN**
GELÄNDE

GEMISCHT
GELÄNDE



B6 A6



3X33 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
741070	27.5 x 2.60	66-584	1220	F	Schwarz
580029	27.5 x 2.80	71-584	1310	F	Schwarz
920622	29 x 2.60	66-622	1310	F	Schwarz

MTB | Enduro



► Druckkontrolle p.112







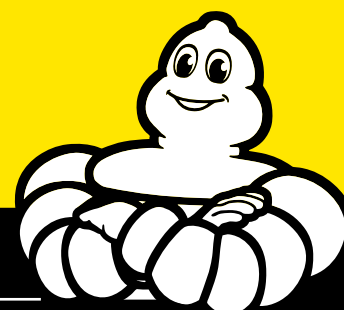
► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



Gelände					Leistungen			
	HART, TROCKEN	GEMISCHT	WEICH	SCHLAMM				
Racing Line								
MICHELIN WILD ENDURO 64 FRONT					★★★★☆	★★★★	★★★★	★★★★☆
MICHELIN WILD ENDURO 65 REAR					★★★☆☆	★★★★	★★★☆☆	★★★★☆
Competition Line								
MICHELIN WILD ENDURO 66 FRONT MAGI-X					★★★★☆	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★★
MICHELIN WILD ENDURO 67 FRONT GUM-X					★★★★	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★★
MICHELIN WILD ENDURO 68 REAR					★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★☆
MICHELIN MUD 69 ENDURO					★★★☆☆	★★★★	★★★★	★★★☆☆



Enduro | Montageempfehlungen

HART, TROCKEN

GEMISCHT

WEICH

SCHLAMM

MICHELIN **WILD ENDURO** FRONT

MICHELIN **WILD ENDURO** REAR

MICHELIN **MUD ENDURO**

WIRKUNGSGRAD

GRIP



MICHELIN WILD ENDURO FRONT

Racing Line

FÜR RIDER, DIE UNTER
RENNBEDINGUNGEN **EINEN
MAXIMALEN GRIP SUCHEN**



MEHR PERFORMANCE

Konzipiert für alle Geländearten, speziell für den Einsatz am Vorderrad; kann aber auch hinten montiert werden, um noch mehr Grip zu erzielen



EXTRA GRIP

Die Kombination aus dem Michelin Wild Enduro Front-Profil, MICHELIN Magi-X DH-Gummimischung und der MICHELIN Down Hill Shield-Karkasse bietet maximalen Grip, unabhängig von der Art des Geländes



MEHR PANNENSCHUTZ

Dank der doppelt verstärkten MICHELIN Down Hill Shield Karkasse und der Pannenschutzverstärkung (Durchschlag) bietet er auch bei niedrigem Druck ein hervorragendes Handling

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**

**HART,
TROCKEN**
GELÄNDE



GEMISCHT
GELÄNDE



WEICH
GELÄNDE



A4



4X55 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
475741	29 x 2.40	61-622	1400	F	Schwarz

MICHELIN WILD ENDURO REAR

Racing Line



FÜR FAHRER AUF DER SUCHE NACH MEHR EFFIZIENZ



MEHR PERFORMANCE

Speziell entwickelt für den Einsatz am Hinterrad. Sorgt für einen optimierten Rollwiderstand bei gleichzeitig hervorragendem Grip auf jedem Geländetyp



EXTRA GRIP

Die Kombination der MICHELIN Wild Enduro Rear-Lauflfläche mit der MICHELIN Magi-XDH-Gummimischung und der MICHELIN Down Hill Shield-Karkasse verschafft maximalen Grip, unabhängig vom Geländetyp



MEHR PANNENSCHUTZ

Dank der doppelt verstärkten MICHELIN Down Hill Shield Karkasse und der Pannenschutzverstärkung bietet er auch bei niedrigem Druck ein hervorragendes Handling

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**

**HART,
TROCKEN**
GELÄNDE



GEMISCHT
GELÄNDE



A4



4X55 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
661840	29 x 2.40	61-622	1350	F	Schwarz

MICHELIN WILDENDURO FRONT

Competition Line

MAGI-X²
TECHNOLOGY



FÜR DIE ERFAHRENSTEN FAHRER, DANK DER MICHELIN MAGI-X²-MISCHUNG



MEHR GESCHWINDIGKEIT

Dank eines speziellen Profils für die Montage am Vorderrad. Das Stollenmuster ist auf mehr Progressivität und Geländegängigkeit ausgelegt



MEHR GRIP

Dank der neuen MICHELIN MAGI-X²-Gummimischung für maximalen Grip beim Bremsen und in Kurven unabhängig von den Bedingungen (trocken, nass)



MEHR ROBUSTHEIT

Dank der leichten und robusten «MICHELIN Gravity Shield» 3x60 TPI-Karkasse, die auf den EnduroEinsatz zugeschnitten ist, und der hochdichten Verstärkungen

FÜR FAHRER AUF DER SUCHE NACH
BESSERER EFFIZIENZ

**TUBELESS
READY**

**HART,
TROCKEN**
GELÄNDE

GEMISCHT
GELÄNDE

WEICH
GELÄNDE



A4
B4



3X60 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
261598	27.5 x 2.40	61-584	980	F	Schwarz
324851	29 x 2.40	61-622	1035	F	Schwarz

MICHELIN WILDENDURO FRONT

Competition Line

GUM-X3D
TECHNOLOGY


GRENZENLOSE AUSRITTE MIT EINEM GANZ SPEZIELLEN VORDERREIFEN



MEHR GESCHWINDIGKEIT

Dank eines speziell für den Vorderreifen entwickelten Laufflächenprofils. Das Stollenmuster ist auf mehr Progressivität, Geländegängigkeit und maximalen Grip beim Bremsen ausgelegt



MEHR GRIP

Durch die neue MICHELIN Gum-X3D-Gummigeneration mit einer geringeren Steifigkeit für eine bessere Kontrolle der Fahrbahn und einer ausgezeichneten Geländegängigkeit, im Sommer wie im Winter



MEHR ROBUSTHEIT

Dank der leichten und robusten «MICHELIN Gravity Shield» 3x60 TPI-Karkasse, die auf einen intensiven EnduroEinsatz zugeschnitten ist, und der hochdichten Verstärkungen

FÜR RIDER AUF DER SUCHE NACH EINEM
ZUSÄTZLICHEN WIRKUNGSGRAD

**TUBELESS
READY**
**HART,
TROCKEN**
GELÄNDE

GEMISCHT
GELÄNDE

WEICH
GELÄNDE

A4
B4 B6

3X60 TPI
FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
579710	27.5 x 2.40	61-584	990	F	Schwarz
539788	27.5 x 2.60	66-584	1000	F	Schwarz
565831	27.5 x 2.80	71-584	1090	F	Schwarz
139577	29 x 2.40	61-622	1025	F	Schwarz

MICHELIN WILDENDURO REAR

Competition Line

GUM-X3D
TECHNOLOGY

GRENZENLOSE AUSRITTE MIT EINEM SPEZIELLEN HINTERREIFEN



MEHR GESCHWINDIGKEIT

Dank eines optimierten Profils für den Hinterreifen, das für einen ausgezeichneten Wirkungsgrad und ein Maximum an Progressivität sorgt



MEHR GRIP

Dank einer neuen MICHELIN GUM-X3D-Struktur, die Grip, Kraftübertragung und Effizienz miteinander kombiniert



MEHR ROBUSTHEIT

Dank der leichten und robusten «MICHELIN Gravity Shield» 3x33 TPI-Karkasse, die auf einen hinterreifenbetonten Enduro-Einsatz zugeschnitten ist, und der «Pinch Protection»-Verstärkung über dem Wulst zur Verbesserung der Steifigkeit und Minderung von Aufprallquetschungen

**TUBELESS
READY**

**HART,
TROCKEN**
GELÄNDE

GEMISCHT
GELÄNDE
**A4****B4****B6****3X33 TPI**

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
632739	27.5 x 2.40	61-584	1090	F	Schwarz
953261	27.5 x 2.60	66-584	1220	F	Schwarz
085439	27.5 x 2.80	71-584	1310	F	Schwarz
226243	29 x 2.40	61-622	1160	F	Schwarz

MICHELIN MUD ENDURO

Competition Line



BEWAHREN SIE IMMER DIE KONTROLLE, **AUCH IM MATSCH**



MEHR GESCHWINDIGKEIT

Dank eines optimierten Profils für den Hinterreifen, das für einen ausgezeichneten Wirkungsgrad und ein Maximum an Progressivität sorgt



MEHR GRIP

Durch die extra hohen Profilblöcke und die MICHELIN Magi-X-Technologie, die ihnen hilft, auch im Schlamm am Boden zu haften



MEHR ROBUSTHEIT

Dank der leichten und robusten «MICHELIN Gravity Shield» 3x33 TPI-Karkasse, die auf einen hinterreifenbetonten Enduro-Einsatz zugeschnitten ist, und der «Pinch Protection»-Verstärkung über dem Wulst zur Verbesserung der Steifigkeit und Minderung von Aufprallquetschungen

EIN 3-IN-1-REIFEN:

VIEL SCHLAMM: DEN REIFEN NICHT NACHSCHNEIDEN

WENIG SCHLAMM: NUR IN DER MITTE NACHSCHNEIDEN

WEICHES GELÄNDE: ALLES NACHSCHNEIDEN

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**

WEICH
GELÄNDE

SCHLAMM
GELÄNDE



A4 B4



3X33 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRT0	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
569036	27.5 x 2.25	57-584	990	F	Schwarz
214296	29 x 2.25	57-622	1050	F	Schwarz

MTB | *Downhill*



► Druckkontrolle p.112






► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



		Gelände				Leistungen			
		HART, TROCKEN/ FAHR- RADPARK	GEMISCHT	WEICH	SCHLAMM			Grip	
Racing Line									
72	MICHELIN DH 34					★★★☆☆	★★★★	★★★★	★★★★
73	MICHELIN DH 22					★★★☆☆	★★★★	★★★★	★★★☆☆
74	MICHELIN DH MUD					★★☆☆☆	★★★★	★★★★	★★☆☆☆
Performance Line									
75	MICHELIN DH 34 BIKE PARK					★★★★☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★



Downhill | Montageempfehlungen

HART, TROCKEN/ FAHRRADPARK	GEMISCHT	WEICH	SCHLAMM
MICHELIN DH 34 REAR FRONT	MICHELIN DH 34 REAR FRONT	MICHELIN DH 22 REAR FRONT	MICHELIN DH 22 REAR FRONT
	MICHELIN DH 22 REAR FRONT	MICHELIN DH 22 REAR FRONT	MICHELIN DH 22 REAR FRONT
		MICHELIN DH 22 REAR FRONT	MICHELIN DH 22 REAR FRONT
			MICHELIN DH MUD REAR FRONT
			MICHELIN DH MUD REAR FRONT
			MICHELIN DH MUD REAR FRONT



MICHELIN DH 34

Racing Line

DER SCHNELLSTE REIFEN DER MICHELIN DOWNHILL-REIHE



MEHR PERFORMANCE

Dank der MICHELIN Magi-XDH-Gummimischung brilliert er auf hartem, steinigem und Bike Park-Gelände



MEHR GRIP

Das Laufflächenmuster DH 34, der MICHELIN Magi-XD Gummi und die MICHELIN Down Hill Shield-Karkasse gewährleisten einen maximalen Grip und gute Stabilität bei hoher Geschwindigkeit auf jedem harten Gelände (verdichtete Erde/Steine/Bike Park)



MEHR ROBUSTHEIT

Dank der doppelt verstärkten MICHELIN Down Hill Shield Karkasse und der Pannenschutzverstärkung, die bei niedrigem Druck eine maximale Kontrolle gewährleisten

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**



**HART,
TROCKEN
GELÄNDE**

**GEMISCHT
GELÄNDE**



**A4 B4
C4**

4X55 TPI

DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
897304	26 x 2.40	61-559	1340	D	Schwarz
490915	27.5 x 2.40	61-584	1350	D	Schwarz
179275	29 x 2.40	61-622	1450	D	Schwarz

MICHELIN DH₂₂

Racing Line



DER VIELSEITIGSTE DH- REIFEN DER MICHELIN-REIHE



MEHR PERFORMANCE

Ausgezeichnetes Verhalten auf weichem und gemischtem Gelände; gutes Leistungsniveau auf hartem Gelände



MEHR GRIP

Das Laufflächenmuster, der MICHELIN Magi-XDH-Gummi und die MICHELIN Down Hill Shield-Karkasse gewährleisten eine gute Penetration der Stollen auf weichem Gelände und Stabilität auf hartem Gelände



MEHR ROBUSTHEIT

Dank der doppelt verstärkten MICHELIN Down Hill Shield Karkasse und der Pannenschutzverstärkung, die bei niedrigem Druck eine maximale Kontrolle gewährleisten

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**

GEMISCHT
GELÄNDE

WEICH
GELÄNDE



A4 B4



4X55 TPI

DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
623988	27.5 x 2.40	61-584	1440	D	Schwarz
299585	29 x 2.40	61-622	1500	D	Schwarz

MICHELIN DH MUD

Racing Line



DER DOWNHILL-REIFEN SPEZIELL FÜR ABFAHRTEN AUF MATSCHIGEN PISTEN



MEHR PERFORMANCE

Er zeichnet sich auf matschigen Gelände durch sein Profil aus und sorgt auf weichem Gelände für maximale Fahrfreude



MEHR GRIP

as DH Mud-Laufflächenmuster, der Magi-XDH Gummi, die MICHELIN Down Hill Shield-Karkasse und die MICHELIN Cuttable Blocks-Technologie ermöglichen unter allen nassen Bedingungen exzellente Ergebnisse

2-IN-1-REIFEN

DER MICHELIN DH MUD KANN SICH AN ALLE GELÄNDETYPEN ANPASSEN, OB TROCKEN ODER NASS, OHNE DANK DER CUTTABLE BLOCKS-TECHNOLOGIE SEINE LEISTUNGEN ZU SCHMÄLERN

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**

WEICH
GELÄNDE

SCHLAMM
GELÄNDE



A4 B4



4X55 TPI

DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
570539	27.5 x 2.40	61-584	1420	D	Schwarz
399994	29 x 2.40	61-622	1480	D	Schwarz

MICHELIN

DH34 BIKE PARK EDITION

Performance Line



DER BESTE DH-REIFEN ZUM FAHREN **AUF BIKE PARK-PISTEN**



MEHR PERFORMANCE

Dank des aus der Entwicklung der Racing Line hervorgegangenen Profils, das im Bike Park beste Leistungen ermöglicht



MEHR GRIP

Dank der MICHELIN Gum-X-Technologie, die bei einem guten Gripniveau im Bike Park für eine maximale Langlebigkeit sorgt

**DIE BESTE WAHL FÜR IHRE
BIKE PARK-RIDES**

**TUBELESS
READY**

**E-BIKE
READY**

GUM-X
TECHNOLOGY

STABILITY WITH
HIGH SPEED



GRIP+

**GRAVITY
SHIELD**
TECHNOLOGY

4X33 TPI

BEAD TO BEAD
PROTECTION

FAHRRADPARK
GELÄNDE



A4 B4





4X33 TPI

DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRT0	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
572105	27.5 x 2.40	61-584	1200	D	Schwarz
183876	29 x 2.40	61-622	1290	D	Schwarz

MTB | Freestyle



		Typ		Leistungen			
		TUBELESS READY	TUBE ART				
Competition Line							
77	MICHELIN PILOT SLOPE	✓	✓	★★★☆	★★★☆	★★★★	★★★☆
77	MICHELIN PILOT PUMP	✓	✓	★★★★	★★★☆	★★★★	★★★★



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



MICHELIN PILOT SLOPE

Competition Line


**DIRT
TRACK**
**C4**

HEBEN SIE AB UND LASSEN SIE'S KRACHEN MIT DEM BESTEN UNSERER FREESTYLE- REIFEN



MEHR WIRKUNGSGRAD

Dank der optimierten Gummimischung zum Halten der Geschwindigkeit zwischen den Buckeln



MEHR GRIP

Die Gummiblöcke sorgen für maximale Bodenhaftung auf steinigem Gelände

DIE NEUE SLOPESTYLREIFENGENERATION

**TUBELESS
READY**
55 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
183879	26 x 2.25	57-559	570	F	Schwarz

MICHELIN PILOT PUMP

Competition Line


**ASPHALT
GELÄNDE**
**C4**

OPTIMIERT DEN GRIP, INSBESONDERE AUF ASPHALTIERTEN PUMPTRACKS UND IN SKATEPARKS



MEHR GRIP

Das glatte Profilmuster bietet optimalen Grip, insbesondere auf Asphalt- Pump Tracks und in Skateparks



MEHR LEICHTIGKEIT

Dank der 55 TPI-Karkasse und des flexiblen Wulstkerns aus Aramid

DIE NEUE PUMPTRACKREIFENGENERATION





**TUBELESS
READY**
55 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
077491	26 x 2.30	57-559	675	F	Schwarz

MTB | BMX



		Typ		Leistungen			
		TUBELESS READY	TUBE ART				
Racing Line							
79	MICHELIN PILOT SX	✓	✓	★★★☆	★★★★	★★★★	★★★★
79	MICHELIN PILOT SX SLICK	✓	✓	★★★★	★★★★	★★★☆	★★★☆



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



MICHELIN PILOT^{SX}

Racing Line



**DIRT
TRACK**



G3

DIE KOMPROMISSLOSE PRODUKTTREIHE, UM BMX- RENNEN ZU GEWINNEN



MEHR LEISTUNGEN

Die Tubeless Ready-Technologie reduziert den Rollwiderstand für optimale Leistungen



MEHR GRIP

Der MICHELIN Pilot SX wurde für außerordentlichen Grip in Kurven entwickelt, insbesondere in hartem oder staubigem Gelände

**TUBELESS
READY**

4X120 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
240271	20 x 1.70	44-406	400	F	Schwarz

MICHELIN PILOT^{SX SLICK}

Racing Line



**ASPHALT
GELÄNDE**



G3

EINE KOMPROMISSLOSE SERIE, UM BMX-RENNEN ZU GEWINNEN



MEHR LEISTUNGEN

Die Tubeless Ready-Technologie reduziert den Rollwiderstand für optimale Leistungen



MEHR GESCHWINDIGKEIT

Das wegweisende Profil des MICHELIN Pilot SX Slick und das Design der Seitenblöcke tragen zur Erhaltung der Dynamik bei

**TUBELESS
READY**

4X120 TPI

FALTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
490631	20 x 1.70	44-406	420	F	Schwarz
222171	20 x 1.95	50-406	350	F	Schwarz

Neu

MTB | Leisure



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin





Gelände

Leistungen

HART,
TROCKEN





GEMISCHT

WEICH

SCHLAMM



Access Line

		HART, TROCKEN	GEMISCHT	WEICH	SCHLAMM				
82	MICHELIN FORCE					★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆
83	MICHELIN WILD					★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆
84	MICHELIN COUNTRY								

Neu

MICHELIN FORCE

Access Line

DER **ALLTAGSREIFEN FÜR
RUHIGES, SCHNELLES
FAHREN AUF HARTEM
UNTERGRUND**

DAS PROFILMUSTER WURDE VON
DEN MICHELIN FORCE RACING-REIFEN
ÜBERNOMMEN UND SORGT FÜR EIN
GESCHMEIDIGES UND SCHNELLES FAHR-
VERHALTEN.

INSPIRIERT VON DER RENNTÉCHNOLOGIE



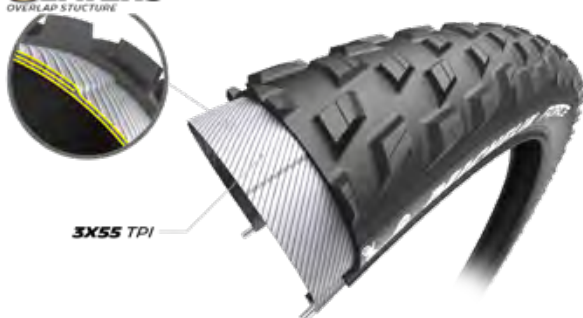
CROSS COUNTRY

**MICHELIN
ADAPTIVE
DESIGN**

ALL MOUNTAIN

3 LAYERS
OVERLAP STRUCTURE

MICHELIN FORCE **2.25**



3 LAYERS
OVERLAP STRUCTURE

MICHELIN FORCE **2.40**



3X55 TPI

DRAHTREIFEN



**A4 A6
B4 B6**

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
979633	27.5 x 2.10	54-584	690	D	Schwarz
313265	27.5 x 2.25	57-584	720	D	Schwarz
284156	27.5 x 2.40	61-584	850	D	Schwarz
050788	27.5 x 2.60	66-584	920	D	Schwarz
210598	29 x 2.10	54-622	760	D	Schwarz
724191	29 x 2.25	57-622	780	D	Schwarz
014998	29 x 2.40	61-622	800	D	Schwarz
238055	29 x 2.60	66-622	1000	D	Schwarz

Neu

MICHELIN WILD

Access Line

**DER ALLTAGSREIFEN FÜR
GRIP AUF GEMISCHTEM UND
WEICHEM TERRAIN**

DAS VON DEN MICHELIN WILD RACING-REIFEN ÜBERNOMMENE PROFIL-MUSTER SORGT FÜR GRIP UND AGILITÄT.

INSPIRIERT VON DER RENNTECHNOLOGIE

CROSS COUNTRY

MICHELIN
ADAPTIVE
DESIGN

ALL MOUNTAIN

MICHELIN WILD 2.25



3X55 TPI



MICHELIN WILD 2.40



3X55 TPI



3X55 TPI

DRAHTREIFEN



A4 A6
B4 B6

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
313005	27.5 x 2.25	57-584	780	D	Schwarz
054986	27.5 x 2.40	61-584	850	D	Schwarz
967474	27.5 x 2.60	66-584	920	D	Schwarz
832908	27.5 x 2.80	71-584	800	D	Schwarz
836161	29 x 2.25	57-622	835	D	Schwarz
089113	29 x 2.40	61-622	800	D	Schwarz
034707	29 x 2.60	66-622	800	D	Schwarz

MICHELIN

Country dry^[2]

Access Line

3X30 TPI

DRAHTREIFEN

HARD/DRY
GELÄNDE



C4



PROFITIEREN SIE VON IHREN
AUSFAHRTEN MIT WENIGER
KRAFTAUFWAND **AUF**
TROCKENEM UND LÄUFIGEM
GELÄNDE

DANK DES LAUFFREUDIGEN PROFILS UND
DER ZENTRALEN STOLLEN BRAUCHEN SIE
MIT DEM MICHELIN COUNTRY DRY² WENIGER
KRAFT BEIM TRETEN AUF TROCKENEM UND
GUT FAHRBAREM GELÄNDE

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
119831	26 x 2.00	52-559	590	D	Schwarz

MICHELIN

Country rock

Access Line

3X30 TPI

DRAHTREIFEN

HARD/DRY
GELÄNDE



B3 C3



DER ROLLFREUDIGSTE DER
COUNTRYREIHE FÜR DEN
GEBRAUCH IN DER STADT
ODER ZUM TRAINING

DAS SPEZIELLE DESIGN DER LAUFFLÄCHE
DES MICHELIN COUNTRY ROCK LÄSST IHN
AUF HARTEM GELÄNDE GENAUSO GUT
ROLLEN WIE AUF ASPHALT

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
966280	26 x 1.75	44-559	560	D	Schwarz
723748	27.5 x 1.75	44-584	600	D	Schwarz

MICHELIN

Country race'r

Access Line

3X30 TPI

DRAHTREIFEN

HARD/DRY
GELÄNDE



A4
B4 C4



FÜR DEN FREIZEITGEBRAUCH
AUF TROCKENEN UND
LÄUFIGEM GELÄNDE MIT
EINEM **AUSGEZEICHNETEN**
GLEICHGEWICHT ZWISCHEN
GRIP UND WIRKUNGSGRAD

STOLLEN FÜR EINEN OPTIMALEN GRIP AUF
TROCKENEM UND ROLLFREUDIGEM GELÄNDE

BESSERER WIRKUNGSGRAD DANK EINES
PROFILS WIE BEIM MICHELIN WILD RACE'R,
DER REFERENZ IM RENNSPORT

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
537359	26 x 2.10	54-559	670	D	Schwarz
749041	27.5 x 2.10	54-584	720	D	Schwarz
496923	29 x 2.10	54-622	740	D	Schwarz

MICHELIN

Country trail

Access Line

FÜR EINEN FREIZEITGEBRAUCH
AUF **GEMISCHTEM GELÄNDE**

3X30 TPI

FALTREIFEN

GEMISCHT
GELÄNDE**C4**

OB MIT STEIFEN ODER FLEXIBLEN TLR-
WULSTKERNEN, PROFITIEREN SIE VON LANGEN
AUSFAHRTEN DANK DER HERVORRAGENDEN
LEBENSDAUER

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
710353	26 x 2.00	52-559	680	F	Schwarz

MICHELIN

Country mud

Access Line

DER MOUNTAINBIKEREIFEN
FÜR FREIZEITFAHRER AUF
SCHLAMMIGEM GELÄNDE

3X30 TPI

DRAHTREIFEN

SCHLAMM
GELÄNDE**C4**

BESSERE SCHLAMMENTFERNUNG DANK DER
BREITEN UND IM ABSTAND ANGEORDNETEN
STOLLEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
938661	26 x 2.00	47-559	590	D	Schwarz

MICHELIN

Country grip'r

Access Line

DER **VIELSEITIGSTE DER**
MOUNTAINBIKEREIFEN MIT
STEIFEN WULSTKERNEN FÜR
DEN **FREIZEITGEBRAUCH AUF**
JEDEM GELÄNDE

3X30 TPIDRAHTREIFEN UND
FALTREIFEN**GEMISCHT**
GELÄNDE**A4****B4****C4**

DANK DER OPTIMISIERTEN UND VERSTÄRKTEN
MITTELSTOLLEN FÜR MEHR ROBUSTHEIT,
GRIP UND EFFIZIENZ

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
519797	26 x 2.10	54-559	670	D	Schwarz
824948	27.5 x 2.10	54-584	720	D	Schwarz
568813	27.5 x 2.10	54-584	710	F	Schwarz
149106	29 x 2.10	54-622	740	D	Schwarz

E-BIKE CITY TREKKING



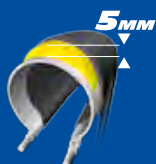
TECHNOLOGIEN



HIGH DENSITY
PROTECTION

HIGH DENSITY PROTECTION

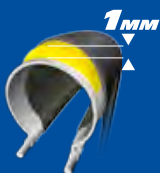
Die «MICHELIN High Density HD Protection» am MICHELIN Energy sorgt für einen optimalen Pannenschutz ohne Energieverlust.



MAX
PROTECTION

MAX PROTECTION

Für einen maximalen Schutz verwendet Michelin bei den MICHELIN Protek Cross Max und MICHELIN Protek Max-Reifen die Protection Max-Technologie, d.h. eine 5 mm dicke Zusatzverstärkung gegen Reifenpannen.



PROTECTION

PROTECTION

Die 1mm-Verstärkung ist bei den MICHELIN Protek- und MICHELIN Protek Cross-Reifen erhältlich und gewährleistet einen effizienten Pannenschutz im täglichen Gebrauch.



STAR TREAD
DESIGN

STAR TREAD DESIGN

Das «MICHELIN Star Tread Design» (eine Eurobike Award 2012-Technologie) ist ein beim MICHELIN StarGrip verwendetes Profil, das mobilere Gummiblöcke sowie örtlich begrenzte Überdrücke für eine optimale Bodenhaftung aufweist.

Die sternförmigen Profilblöcke mit den zahlreichen Kanten verbessern die Mobilität in allen Richtungen und sorgen für eine maximale Bodenhaftung.

E-BIKE
READY

MICHELIN-Reifen mit dem E-Bike-Ready-Label können auf Elektrofahrrädern (unter 25 kmh) verwendet werden

E-Bike



		Typ		Nutzung		Leistungen		
		E-BIKE READY	CITY	TREKKING				
Performance Line								
89	MICHELIN ENERGY				★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆	
90	MICHELIN PROTEK MAX				★★★☆☆	★★★★	★★★☆☆	
90	MICHELIN PROTEK CROSS MAX				★★★☆☆	★★★★	★★★★	
Access Line								
91	MICHELIN PROTEK				★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	
91	MICHELIN PROTEK CROSS				★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★	



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



MICHELIN ENERGY

Performance Line



DER **E-BIKE-REIFEN** DES MICHELIN PROGRAMMS **FÜR DIE URBANE NUTZUNG**

MEHR ENERGIE

E-BIKE
READY

Dank einer speziellen E-Bike-Gummimischung, mit der die Batterien länger halten

ROBUSTHEIT

HIGH DENSITY
PROTECTION

Dank der «MICHELIN HD Protection»-Verstärkung, die einen optimalen Pannenschutz ohne Energieverlust gewährleisten

VERBRAUCHT WENIGER ENERGIE



HIGH DENSITY
PROTECTION



REFLEKTIERENDE
STREIFEN



35C



A3

3X30 TPI

DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
424195	700 x 35c	37-622	590	D	Schwarz

MICHELIN PROTEK MAX

Performance Line


**28C 32C 35C
38C 40C 47C**

**A2 A3 A4
C4 C3 E3
G3**


EIN VERSTÄRKTER UND VIELSEITIGER REIFEN FÜR AUSFAHRTEN AUF ASPHALT UND PISTEN

MEHR ROBUSTHEIT

Dank der 5mm-Verstärkung für einen effizienten Pannenschutz

MAX
PROTECTION

5MM-SCHUTZSCHICHT
E-BIKE
READY

 REFLEKTIERENDE
STREIFEN

3X30 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
415865	20 x 1.50	37-406	625	D	Schwarz
222958	20 x 2.20	56-406	900	D	Schwarz
373692	24 x 1.85	47-507	1145	D	Schwarz
143599	26 x 1.40	35-559	750	D	Schwarz
793980	26 x 1.85	47-559	1235	D	Schwarz
259527	26 x 2.20	56-559	1380	D	Schwarz
364949	700 x 28c	28-622	725	D	Schwarz
701825	700 x 32c	32-622	740	D	Schwarz
340426	700 x 35c	37-622	855	D	Schwarz
733181	700 x 38c	40-622	950	D	Schwarz
256728	700 x 40c	42-622	980	D	Schwarz
406527	700 x 47c	47-622	1360	D	Schwarz
888140	29 x 2.20	56-622	1480	D	Schwarz

MICHELIN PROTEK CROSS MAX

Performance Line


**32C 35C
40C 47C**

**A2 A3
C4**


ERKUNDEN SIE ALLE WEGSTRECKEN UNTER ALLEN GEGEBENHEITEN

MEHR ROBUSTHEIT

Dank der neuen Generation der 5mm-Verstärkung für einen effizienten Pannenschutz

MAX
PROTECTION

**MEHR ROBUSTHEIT MIT DER 5MM-
VERSTÄRKUNG**
E-BIKE
READY

 REFLEKTIERENDE
STREIFEN

3X30 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
127653	26 x 1.60	40-559	980	D	Schwarz
147249	26 x 1.85	47-559	1285	D	Schwarz
626119	700 x 32c	32-622	845	D	Schwarz
259570	700 x 35c	37-622	955	D	Schwarz
923520	700 x 40c	42-622	1100	D	Schwarz
514271	700 x 47c	47-622	1470	D	Schwarz

MICHELIN PROTEK

Access Line

EIN VIELSEITIGER REIFEN
MIT VERSTÄRKUNG FÜR **AUS-
FAHRTEN AUF ASPHALT UND
PISTEN**



ROBUSTHEIT

Die 1-mm-Versteifung bietet viel Schutz vor Pannen

**PANNENSCHUTZ GEKOPPELT
MIT VIELSEITIGKEIT**

E-BIKE
READY

REFLEKTIERENDE
STREIFEN



3X22 TPI - DRAHTREIFEN



**28C 32C 35C
35C 38C 40C**



A2 A3

C2 C4 G4

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
014873	20 x 1.50	37-406	560	D	Schwarz
650470	26 x 1.40	35-559	630	D	Schwarz
368561	26 x 1.85	47-559	940	D	Schwarz
343676	700 x 28c	28-622	575	D	Schwarz
679076	700 x 32c	32-622	630	D	Schwarz
036157	700 x 35c	37-622	700	D	Schwarz
008761	700 x 35c	37-622	730	D	Schwarz
789651	700 x 38c	40-622	760	D	Schwarz
661814	700 x 40c	42-622	800	D	Schwarz
834562	700 x 47c	47-622	1014	D	Schwarz
729819	27 x 1 1/4	32-630	650	D	Schwarz

MICHELIN PROTEK CROSS

Access Line

ERKUNDEN SIE ALLE
**WEGSTRECKEN UNTER
ALLEN GEGEBENHEITEN**



MEHR ROBUSTHEIT

Dank der neuen Generation der 1mm-Verstärkung für einen effizienten Pannenschutz

**MEHR VIELSEITIGKEIT DANK DES
«ALL TERRAIN»-PROFLIS**

E-BIKE
READY

REFLEKTIERENDE
STREIFEN



3X22 TPI - DRAHTREIFEN



**32C 35C
40C 47C**









A2 A3 A4

C3 C4

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
892908	26 x 1.60	40-559	765	D	Schwarz
446019	26 x 1.85	47-559	920	D	Schwarz
631193	700 x 32c	32-622	650	D	Schwarz
649416	700 x 35c	37-622	740	D	Schwarz
745002	700 x 40c	42-622	840	D	Schwarz
364818	700 x 47c	47-622	1040	D	Schwarz

City



		Typ	Leistungen		
		E-BIKE READY			
Performance Line					
93	MICHELIN ENERGY		★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
94	MICHELIN PROTEK MAX		★★★☆☆	★★★★	★★★☆☆
94	MICHELIN WILD RUN'R		★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
Access Line					
95	MICHELIN WORLD TOUR		★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆
95	MICHELIN PROTEK		★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



MICHELIN ENERGY

Performance Line



DER **E-BIKE-REIFEN** DES MI- CHELIN PROGRAMMS **FÜR DIE** **URBANE NUTZUNG**

MEHR ENERGIE

Dank einer speziellen E-Bike-Gummimischung, mit der die Batterien länger halten

E-BIKE
READY

ROBUSTHEIT

Dank der «MICHELIN HD Protection»-Verstärkung, die einen optimalen Pannenschutz ohne Energieverlust gewährleisten

HIGH DENSITY
PROTECTION

VERBRAUCHT WENIGER ENERGIE



REFLEKTIERENDE
STREIFEN



35C



A3



HIGH DENSITY
PROTECTION

3X30 TPI

DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRT0	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
424195	700 x 35c	37-622	590	D	Schwarz

MICHELIN PROTEK MAX

Performance Line


28C 32C 35C
38C 40C 47C

A2 A3 A4
C3 C4 G3


EIN VERSTÄRKTER UND VIELSEITIGER REIFEN FÜR AUSFAHRTEN AUF ASPHALT UND PISTEN

MEHR ROBUSTHEIT

Dank der 5mm-Verstärkung für einen effizienten Pannenschutz

MAX
 PROTECTION

5MM-SCHUTZSCHICHT
E-BIKE
 READY

 REFLEKTIERENDE
 STREIFEN

3X30 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
415865	20 x 1.50	37-406	625	D	Schwarz
222958	20 x 2.20	56-406	900	D	Schwarz
373692	24 x 1.85	47-507	1145	D	Schwarz
143599	26 x 1.40	35-559	750	D	Schwarz
793980	26 x 1.85	47-559	1235	D	Schwarz
259527	26 x 2.20	56-559	1380	D	Schwarz
364949	700 x 28c	28-622	725	D	Schwarz
701825	700 x 32c	32-622	740	D	Schwarz
340426	700 x 35c	37-622	855	D	Schwarz
733181	700 x 38c	40-622	950	D	Schwarz
256728	700 x 40c	42-622	980	D	Schwarz
406527	700 x 47c	47-622	1360	D	Schwarz
888140	29 x 2.20	56-622	1480	D	Schwarz

MICHELIN wild RUN'R

Performance Line

ASPHALTE
 GELÄNDE

A3
B3
C3


VERWANDELN SIE IHR MOUNTAINBIKE IN EIN STRASSEN- ODER CITYRAD



MEHR GRIP

Dank der MICHELIN Grip Compound-Gummimischung für eine ausgezeichnete Bodenhaftung auf nasser Straße

**DER MOUNTAINBIKE-SLICKREIFEN DES
MICHELIN-PROGRAMMS**
33 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
605619	26 x 1.40	35-559	420	D	Schwarz
885800	27.5 x 1.40	35-584	490	D	Schwarz
889352	29 x 1.40	35-622	525	D	Schwarz

MICHELIN

World Tour

Access Line

DER KLASSISCHSTE UNSERER CITY-REIFEN

MIT IHREM VINTAGE-PROFIL VERLEIHT
DER MICHELIN WORLD TOUR IHREM
FAHRRAD EINEN BEMERKENSWERTEN
HAUCH VON VINTAGE-STIL FÜR IHRE
ENDECKUNGEN IN DIE STADT



35C

A3
B3

3X22 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
124619	650X35B 26X1 1/2	35-584	560	D	Classic
124624	650X35B 26X1 1/2	35-584	600	D	White
124638	650X35B 26X1 1/2	35-584	580	D	Schwarz
124598	650X35A 26X1 3/8	35-590	570	D	Schwarz
124637	650X35A 26X1 3/8	35-590	580	D	Classic
124650	650X35A 26X1 3/8	35-590	610	D	White
124602	700X35C	35-622	625	D	Classic
124646	700X35C	35-622	670	D	White
124649	700X35C	35-622	610	D	Schwarz

MICHELIN

PROTEK

Access Line

EIN VIELSEITIGER REIFEN MIT VERSTÄRKUNG FÜR AUS- FAHRTEN AUF ASPHALT UND PISTEN



ROBUSTHEIT

Die 1-mm-Versteifung bietet viel Schutz vor Pannen

28C 32C 35C
35C 38C 40CA2 A3 A4
C3 C4 G3

PANNENSCHUTZ GEKOPPELT MIT VIELSEITIGKEIT

E-BIKE
READYREFLEKTIERENDE
STREIFEN

3X22 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
014873	20 x 1.50	37-406	560	D	Schwarz
650470	26 x 1.40	35-559	630	D	Schwarz
368561	26 x 1.85	47-559	940	D	Schwarz
343676	700 x 28c	28-622	575	D	Schwarz
679076	700 x 32c	32-622	630	D	Schwarz
036157	700 x 35c	37-622	700	D	Schwarz
008761	700 x 35c	37-622	730	D	Schwarz
789651	700 x 38c	40-622	760	D	Schwarz
661814	700 x 40c	42-622	800	D	Schwarz
834562	700 x 47c	47-622	1014	D	Schwarz
729819	27 x 1 1/4	32-630	650	D	Schwarz

Trekking



Typ		Leistungen		
E-BIKE READY				
Competition Line				
97	MICHELIN STARGRIP	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★
Performance Line				
98	MICHELIN PROTEK CROSS MAX	★★★☆☆	★★★★	★★★★
Access Line				
99	MICHELIN PROTEK CROSS	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★
99	MICHELIN COUNTRY ROCK	★★★★	★★★☆☆	★★★★



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



MICHELIN StarGRIP

Competition Line

DER URBANE REIFEN, MIT
DEM SIE **BEI JEDEM WETTER**
AUSFAHREN KÖNNEN



MEHR GRIP

Hervorragender Grip auf allen Arten von Untergründen



ROBUSTHEIT

Dank der «MICHELIN HD Protection»-Verstärkung für einen optimalen Pannenschutz ohne Energieverlust



35C 40C



A3

STAR TREAD

DESIGN

NEUARTIGES DESIGN DES
«STERNFÖRMIGEN» PROFILS

3X30 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
240902	700 x 35c	37-622	680	D	Schwarz
795671	700 x 40c	42-622	745	D	Schwarz





MICHELIN PROTEK CROSS **MAX**

Performance Line



32C 35C
40C 47C



A2 A3 A4
C3 C4



**ERKUNDEN SIE ALLE
WEGSTRECKEN UNTER
ALLEN GEGEBENHEITEN**

MEHR ROBUSTHEIT

MAX
PROTECTION

Dank der neuen Generation der 5mm-Verstärkung für einen effizienten Pannenschutz

**MEHR ROBUSTHEIT MIT DER 5MM-
VERSTÄRKUNG**

E-BIKE
READY

REFLEKTIERENDE
STREIFEN



3X30 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
127653	26 x 1.60	40-559	980	D	Schwarz
147249	26 x 1.85	47-559	1285	D	Schwarz
626119	700 x 32c	32-622	845	D	Schwarz
259570	700 x 35c	37-622	955	D	Schwarz
923520	700 x 40c	42-622	1100	D	Schwarz
514271	700 x 47c	47-622	1470	D	Schwarz

MICHELIN PROTEK CROSS

Access Line


32C 35C
40C 47C

A2 A3 A4
C3 C4


ERKUNDEN SIE ALLE WEGSTRECKEN UNTER ALLEN GEGEBENHEITEN



MEHR ROBUSTHEIT

Dank der neuen Generation der 1mm-Verstärkung für einen effizienten Pannenschutz

MEHR VIELSEITIGKEIT DANK DES «ALL TERRAIN»-PROFLIS

E-BIKE
 READY

 REFLEKTIERENDE
 STREIFEN

3X22 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
892908	26 x 1.60	40-559	765	D	Schwarz
446019	26 x 1.85	47-559	920	D	Schwarz
631193	700 x 32c	32-622	650	D	Schwarz
649416	700 x 35c	37-622	740	D	Schwarz
745002	700 x 40c	42-622	840	D	Schwarz
364818	700 x 47c	47-622	1040	D	Schwarz

MICHELIN Country rock

Access Line


B3
C3

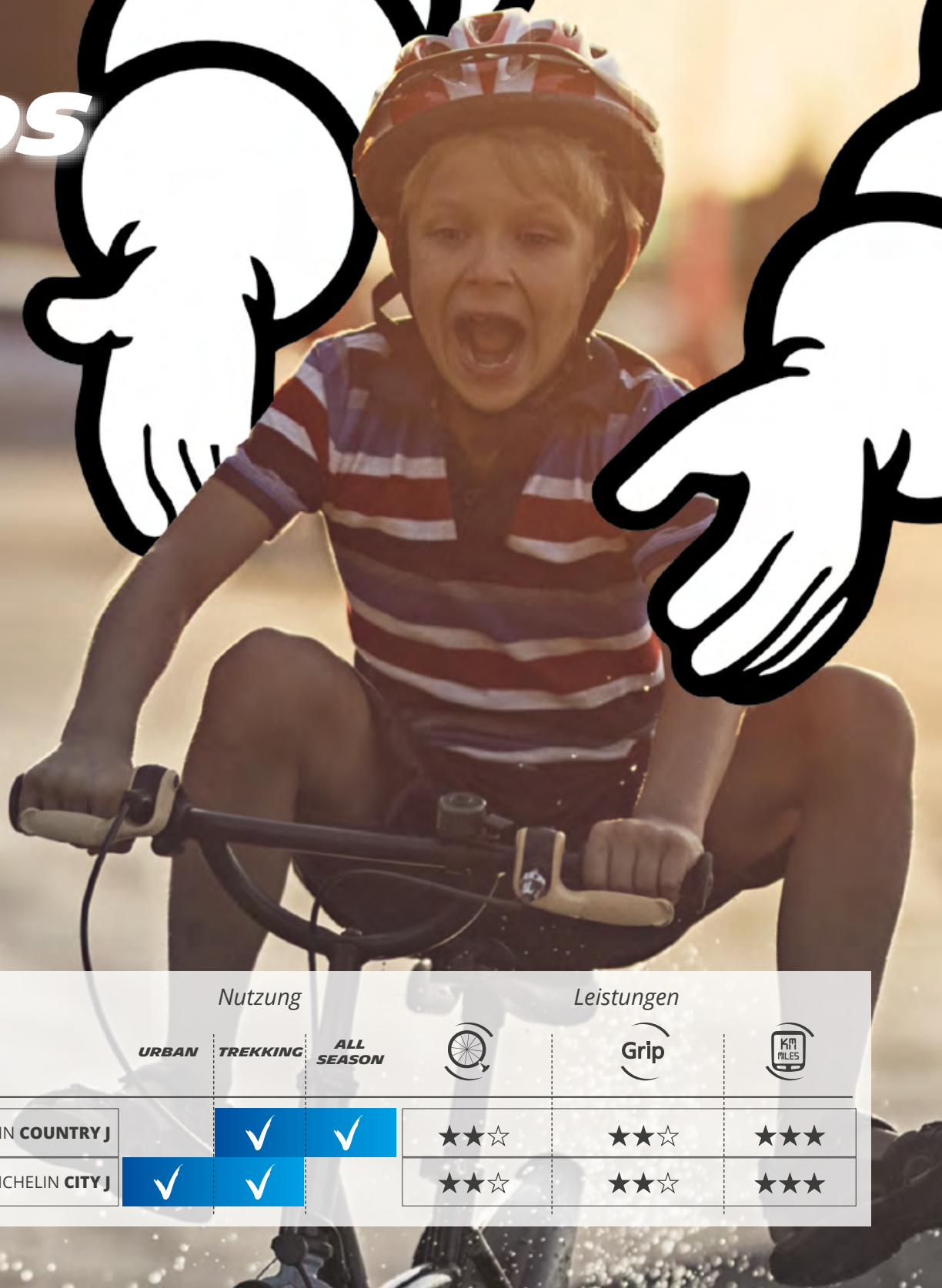

VERWANDELN SIE IHR MOUNTAINBIKE IN EIN CITYRAD

DER SCHNELLSTE REIFEN DER
COUNTRYREIHE, KOMPATIBEL MIT DEM
EINSATZ IN DER STADT

3X30 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
966280	26 x 1.75	44-559	560	D	Schwarz
723748	27.5 x 1.75	44-584	600	D	Schwarz

KIDS



			Nutzung		Leistungen			
			URBAN	TREKKING	ALL SEASON		 Grip	
Access Line								
101	MICHELIN COUNTRY J		✓	✓		★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★
101	MICHELIN CITY J	✓	✓			★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★



► Druckkontrolle p.112



► Felgen prüfen p.115



► Tipps und Ratschläge von Michelin



MICHELIN COUNTRY J

Access Line



E3
I3



WIE DIE PROFIS FAHRE ICH MIT
MICHELIN UND **GEHE AUF
NUMMER SICHER**



ROBUSTHEIT

Ein für seine lange Lebensdauer bekannter Gummi

ROBUST UND RUTSCHFEST

3X22 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
697424	16 x 1.75	44-305	440	D	Schwarz
574198	20 x 1.75	47.406	610	D	Schwarz
575886	24 x 1.75	44-507	765	D	Schwarz

MICHELIN CITY.J

Access Line



E3 **G3**
H3 **I3**



**MEIN ERSTER
MICHELIN-REIFEN**

**ANGEPASST AN EIN STÄD-
TISCHES UMFELD FÜR SICHERES
RADFAHREN**

3X22 TPI - DRAHTREIFEN

CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
001663	12X1/2X1.75X2 1/4	47-203	290	D	White
044096	14X1 3/8X1 5/8	37-288	360	D	White
836480	400A CONFORT	37-340	410	D	White/Schwarz
158417	450A CONFORT	37-390	425	D	White/Schwarz
415368	20X1.75	44-406	500	D	Schwarz
325125	20X1.75	44-406	510	D	White/Schwarz
837908	500A CONFORT	37-440	510	D	White/Schwarz
973709	20X1 3/8	37-451	540	D	White/Schwarz
001685	550A CONFORT	37-490	570	D	White/Schwarz
396813	24X1.75	44-507	630	D	White/Schwarz
263967	24X1 3/8X1 1/4	32-540	505	D	White/Schwarz
721728	600A CONFORT	37-541	640	D	White/Schwarz

SCHLÄUCHE

		Nutzung			Leistungen			
		RENNRAD	CITY	MTB				
104	MICHELIN AIR COMP	✓	✓	✓	★★★☆☆	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆
106	MICHELIN PROTEK MAX		✓	✓	★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★
108	MICHELIN AIR STOP	✓	✓	✓	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★



► **Tipps und Ratschläge von Michelin**





MICHELIN AIR COMP

DER BUTYLSCHLAUCH FÜR LEICHTIGKEIT



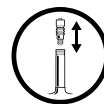
MINIMALES GEWICHT

25 % leichter als MICHELIN Airstop-Schläuche gleicher Größe



INTELLIGENTES VENTIL

Schwarzes Presta-Ventil, kompatibel mit Verlängerungen



REMOVABLE
VALVE



**BLACK
COATED**
DESIGN

RENNRAD

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
*	916182	PRESTA LISSE	40	A1	18 / 25 - 622	-	700C	75
*	422204	PRESTA LISSE	52	A1	18 / 25 - 622	-	700C	77
Neu	288047	PRESTA	48	A1	18/25 - 622	-	700C	77
	125000	PRESTA LISSE	60	A1	18 / 25 - 622	-	700C	78
Neu	837288	PRESTA LISSE	80	A1	18 / 25 - 622	-	700C	81
	593510	PRESTA	48	A2	26/32 - 622/635	-	700B/C	90
Neu	383729	PRESTA	80	A2	26/32 - 622/635	-	700B/C	96
*	034737	PRESTA LISSE	40	B1	18 / 23 - 571	-	650C	69
*	125036	PRESTA LISSE	60	B1	18 / 23 - 571	-	650C	72
	LATEX - 694443	PRESTA LISSE	36	A1	18/20- 622	-	700C	70
	LATEX - 342685	PRESTA LISSE	40	A1	22/23- 622	-	700C	70
	LATEX - 293468	PRESTA LISSE	60	A1	22/23- 622	-	700C	82

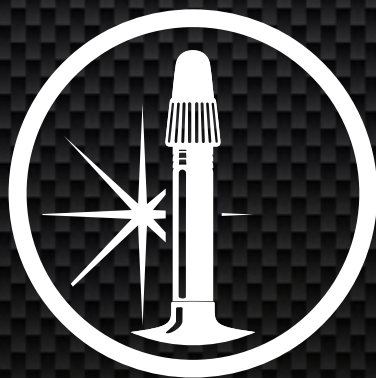
MTB

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	605132	PRESTA	48	A4	47/61 - 622	29 x 1.85 - 2.40	-	150
*	125031	STANDARD	35	C4	37 / 54 - 559	26 x 1.5 - 2.2	-	155
*	696961	PRESTA LISSE	40	C4	37 / 54 - 559	26 x 1.5 - 2.2	-	152
	LATEX - 493346	STANDARD	42	C4	47/57 - 559	26 x 1.9 - 2.2	-	132
	LATEX - 598474	PRESTA LISSE	40	C4	47/57 - 559	26 x 1.9 - 2.2	-	138

CITY

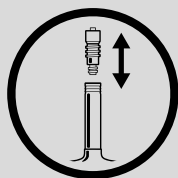
	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	938482	PRESTA	48	A3	33/46 - 622/635	-	700B/C	115

* Solange der Vorrat reicht



BLACK COATED

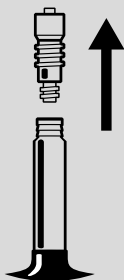
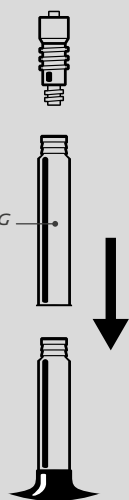
DESIGN



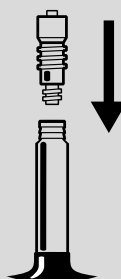
REMOVABLE

VALVE

VENTILVERLÄNGERUNG



REIFENDICHTMITTEL



MICHELIN PROTEK MAX

**DIE BESTE GARANTIE DAFÜR,
DASS DER REIFENDRUCK
LÄNGER GEHALTEN WIRD**



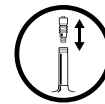
GARANTierter DRUCK

Die Kombination aus Flüssigdichtmittel und Butyltechnologie gewährleistet eine hervorragende Druckbeständigkeit.



PANNENSCHUTZ

Dank einer internen Flüssigversiegelung und einem speziellen Design.



REMOVABLE
VALVE



**BLACK
COATED**
DESIGN

CITY - GRAVEL

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	783836	PRESTA	48	A3	33/46 - 622	28x1.30 - 1.80	-	250
*	087108	REGINA	40	A3	32 / 42 - 622	28	700C	250
*	830183	PRESTA	40	A3	32 / 42 - 622	28	700C	250
Neu	930836	STANDARD	48	A3	33/46 - 622	28x1.30 - 1.80	-	250
*	060975	STANDARD	35	A3	32 / 42 - 622	28	700C	250
*	696762	WOOD	40	A3	32 / 42 - 622	28	700C	250

MTB

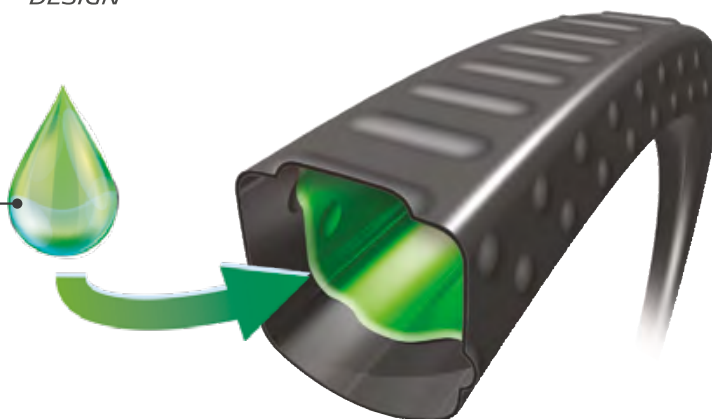
	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	787313	STANDARD	48	G3	33/46 - 406	20x 1.30 - 1.80	-	210
*	477029	STANDARD	35	G4	37 / 47 - 406	20 x 1.40 - 1.75	-	210
*	702291	REGINA	40	C4	47 / 58 - 559	26 x 1.85 - 2.2	-	330
Neu	121083	PRESTA	48	C4	47/61 - 559	26x 1.85 - 2.40	-	330
*	951590	PRESTA	40	C4	47 / 58 - 559	26 x 1.85 - 2.2	-	330
Neu	451076	STANDARD	48	C4	47/61 - 559	26 x 1.85 - 2.40	-	330
*	443122	STANDARD	35	C4	47 / 58 - 559	26 x 1.9 - 2.3	-	330
*	123884	WOOD	40	C4	48 / 58 - 559	26x 1.9 - 2.3	-	330
Neu	856059	PRESTA	48	B4	47/61 - 584	27.5 x1.85 - 2.40	-	355
*	306056	PRESTA	40	B4	47/61 - 585	27.5 x 1.9 - 2.6	-	355
Neu	465562	STANDARD	48	B4	47/61 - 584	27.5 x1.85 - 2.40	-	365
*	546015	STANDARD	35	B4	48 / 62 - 584	27.5 x 1.9 - 2.6	-	365
Neu	878198	STANDARD	48	B6	62/77 - 584	27.5 x 2.45 - 3.00	-	405
Neu	817860	PRESTA	48	B6	62/77 - 584	27.5 x 2.45 - 3.00	-	405
*	571762	PRESTA	40	B6	62/77 - 584	27.5+ x 2.45 - 3.00	-	405
Neu	234136	PRESTA	48	A4	47/61 - 622	29x 1.85 - 2.40	-	370
*	421612	PRESTA	40	A4	47 / 58 - 622	29 x 1.85 - 2.2	-	370
Neu	596491	STANDARD	48	A4	47/61 - 622	29x 1.85 - 2.40	-	376
*	920612	STANDARD	35	A4	47 / 58 - 622	29 x 1.85 - 2.5	-	376
Neu	593675	STANDARD	48	A6	62/77 - 622	29x 2.45 - 3.00	-	430
Neu	355386	PRESTA	48	A6	62/77 - 622	29x 2.45 - 3.00	-	430
*	490097	PRESTA	40	A7	62/77 - 622	29 x 2.4-3.1	-	430

* Solange der Vorrat reicht

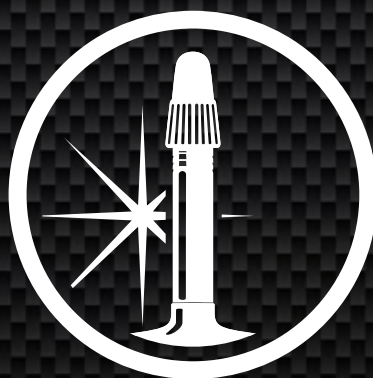
ANTI- PUNCTURE

DESIGN

*SELBSTDICHTENDE
FLÜSSIGKEIT*



*EIN SPEZIELLES DESIGN IN KOMBINATION MIT
EINER SELBSTDICHTENDEN FLÜSSIGKEIT*



BLACK COATED

DESIGN

MICHELIN AIR STOP



DER BESTSELLER UNTER DEN MICHELIN-SCHLÄUCHEN



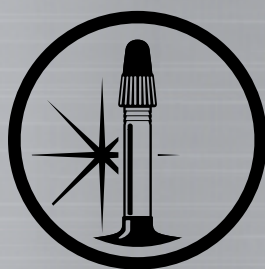
DRUCK HALTEN

Effektives Druckhalten durch Verwendung von Butyl



FESTIGKEIT

Besserer Pannenschutz



SILVER
DESIGN

RENNRAD

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRT0	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	303436	PRESTA	48	A1	18/25 - 622	28 x 0.70 - 1.00	700C	77
Neu	774861	PRESTA	60	A1	18/25 - 622	28 x 0.70 - 1.00	700C	77
Neu	632694	PRESTA	48	C2	26/32 - 559	26 x 1.00 - 1.25		135
*	229650	PRESTA LISSE	40	A1	18 / 25 - 622	-	700C	93
*	075096	PRESTA LISSE	52	A1	18 / 25 - 622	-	700C	93
*	955720	PRESTA LISSE	80	A1	18 / 25 - 622	-	700C	99
*	796107	PRESTA LISSE	40	A2	25 / 32 - 622 / 635	28 x 1 - 11/4	700B/C	125
*	501708	REGINA	40	A2	25 / 32 - 622 / 635	28 x 1 - 11/4	700B/C	128
*	317049	PRESTA LISSE	40	A2	25 / 32 - 622 / 635	28 x 1 - 11/4	700B/C	125
Neu	677959	WOOD	-	A2	26/32 - 622/635	28 x 1.00 - 1.25	700B/C	77

* Solange der Vorrat reicht

CITY - GRAVEL

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	339577	PRESTA	48	A3	33/46 - 622/635	28 x 1.30 - 1.80		166
*	689883	PRESTA	40	A3	35 / 47 - 622 / 635	28 x 13/8 - 1.85	700B/C	166
*	030202	REGINA	40	A3	35 / 47 - 622 / 635	28 x 13/8 - 1.85	700B/C	169
Neu	333083	STANDARD	48	A3	33/46 - 622/635	28 x 1.30 - 1.80		170
*	799175	STANDARD	34	A3	35 / 47 - 622 / 635	28 x 13/8 - 1.85	700B/C	168
Neu	995335	WOOD	48	A3	33/46 - 622/635	28 x 1.30 - 1.80		170
*	595798	WOOD	40	A3	35 / 47 - 622 / 635	28 x 13/8 - 1.85	700B/C	176
*	317175	PRESTA	40	A3	35 / 40 - 622 / 635	28 x 13/8 - 1.6		150
Neu	468648	PRESTA	48	B3	33/46 - 584	27.5 x 1.30 - 1.80		143
*	416013	PRESTA	29	B3	28 / 44 - 571 / 597	26 x 11/8 - 13/4	650A/B	138
Neu	568818	REGINA	-	B3	33/46 - 584	27.5 x 1.30 - 1.80		148
*	114862	REGINA	40	B3	28 / 44 - 571 / 597	26 x 11/8 - 13/4	650A/B	140
Neu	935585	STANDARD	48	B6	62/77 - 584	27.5 x 2.45 - 3.00		335
Neu	716374	PRESTA	48	B6	62/77 - 584	27.5 x 2.45 - 3.00		332
Neu	037829	STANDARD	48	C3	33/46 - 559	26 x 1.30 - 1.80		196
Neu	264535	PRESTA	48	C3	33/46 - 559	26 x 1.30 - 1.80		192

CITY KIDS

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	682633	PRESTA	40	D3	33/46 - 540	24 x 1.30 - 1.80		
*	125250	PRESTA	29	D3	28 / 37 - 540 / 541	24 x 11/8 - 1.5	600A	
Neu	812314	PRESTA	48	E3	33/46 - 490/507	24 x 1.30 - 1.80		
*	599195	PRESTA	29	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	
*	069414	REGINA	40	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	
Neu	792278	STANDARD	48	E3	33/46 - 490/507	24 x 1.30 - 1.80		
*	198948	STANDARD	34	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	
*	125258	PRESTA	29	F3	28 / 37 - 440 / 451	20 x 11/8 - 1.5	500A	105
Neu	411696	STANDARD	34	G3	33/46 - 390/406	20 x 1.30 - 1.80		151
*	819653	STANDARD	34	G4	37 / 54 - 390 / 406	20 x 1.5 - 2.1	450A	148
Neu	346073	PRESTA	40	H3	33/46 - 340/349	26 x 1.30 - 1.80		89
*	125265	PRESTA	29	H3	32 / 47 - 340 - 348	16 x 1.25 - 1.5	400A	83
Neu	791650	PRESTA	40	I3	33/46 - 288/305	14-16 x 1.30 - 1.80		102
*	728468	PRESTA	29	I4	37 / 47 - 288 / 305	14 - 16 x 1.5 - 1.85	350A	99
Neu	755831	STANDARD	34	I3	33/46 - 288/305	14-16 x 1.30 - 1.80		105
*	032337	STANDARD	34	I4	37 / 47 - 288 / 305	14 - 16 x 1.5 - 1.85	350A	102
Neu	625584	PRESTA	40	K3	33/46 - 194/203	10 - 12 x 1.30 - 1.80		75
*	175842	PRESTA	40	K4	44 / 47 - 194 / 203	121/2 x 1.75 - 2.4	-	72

MTB

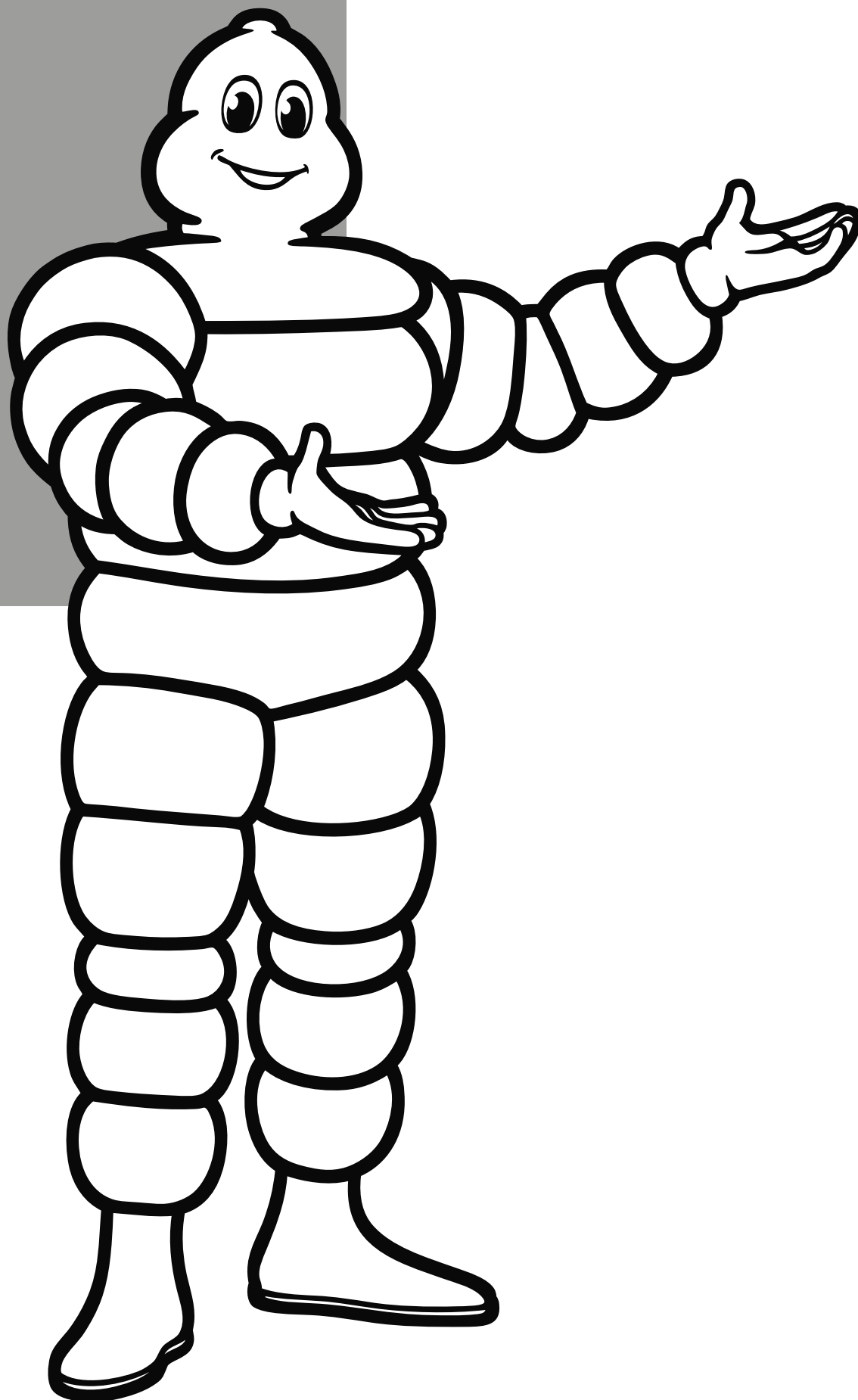
	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	335795	PRESTA	48	A4	47/61 - 622	26 x 1.85 - 2.40	-	220
*	102185	PRESTA	40	A4	48 / 62 - 622	29 x 1.9 - 2.5	-	220
Neu	668182	STANDARD	48	A4	47/61 - 622	29 x 1.85 - 2.40	-	223
*	947164	STANDARD	34	A4	48 / 62 - 622	29 x 1.9 - 2.5	-	220
Neu	322289	STANDARD	48	A6	62/77 - 622	29 x 2.45 - 3.00	-	366
Neu	408157	PRESTA	48	A6	62/77 - 622	29 x 2.45 - 3.00	-	363
*	713700	PRESTA	40	A6	62/77 - 622	29 x 2.4 - 3.10	-	363
Neu	752851	PRESTA	48	B4	47/61 - 584	27.5 x 1.85 - 2.40	-	218
*	514857	PRESTA	40	B4	48 / 62 - 584	27.5 x 1.9 - 2.7	-	215
Neu	141706	STANDARD	48	B4	47/61 - 584	27.5 x 1.85 - 2.40	-	220
*	085565	STANDARD	34	B4	48 / 62 - 584	27.5 x 1.9 - 2.7	-	215
*	460871	PRESTA	40	C2	25 / 35 - 559	26 x 1 - 1.35	-	136
Neu	277416	STANDARD	48	C2	26/32 - 559	26 x 1.00 - 1.25	-	139
*	125193	STANDARD	36	C2	25 / 35 - 559	26 x 1 - 1.35	-	132
Neu	004185	PRESTA	48	C4	47/61 - 559	26 x 1.85 - 2.40	-	199
*	215887	PRESTA	40	C4	37 / 62 - 559	26 x 1.5 - 2.5	-	196
*	125199	PRESTA	60	C4	37 / 62 - 559	26 x 1.5 - 2.5	-	198
Neu	011396	REGINA	-	C4	47/61 - 559	26 x 1.85 - 2.40	-	205
*	019510	REGINA	40	C4	37 / 62 - 559	26 x 1.5 - 2.5	-	198
Neu	191666	STANDARD	48	C4	47/61 - 559	26 x 1.85 - 2.40	-	202
*	125194	STANDARD	34	C4	37 / 62 - 559	26 x 1.5 - 2.5	-	202

MTB KIDS

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	812314	PRESTA	48	E3	33/46 - 490/507	24 x 1.30 - 1.80		157
*	599195	PRESTA	29	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	154
*	069414	REGINA	40	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	157
Neu	792278	STANDARD	48	E3	33/46 - 490/507	24 x 1.30 - 1.80		161
*	198948	STANDARD	34	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	157
Neu	411696	STANDARD	34	G3	33/46 - 390/406	20 x 1.30 - 1.80		151
*	819653	STANDARD	34	G4	37 / 54 - 390 / 406	20 x 1.5 - 2.1	450A	148
Neu	346073	PRESTA	40	H3	33/46 - 340/349	26 x 1.30 - 1.80		89
*	125265	PRESTA	29	H3	32 / 47 - 340 - 348	16 x 1.25 - 1.5	400A	83
Neu	791650	PRESTA	40	I3	33/46 - 288/305	14-16 x 1.30 - 1.80		102
*	728468	PRESTA	29	I4	37 / 47 - 288 / 305	14 - 16 x 1.5 - 1.85	350A	99
Neu	755831	STANDARD	34	I3	33/46 - 288/305	14-16 x 1.30 - 1.80		105
*	032337	STANDARD	34	I4	37 / 47 - 288 / 305	14 - 16 x 1.5 - 1.85	350A	102
Neu	625584	PRESTA	40	K3	33/46 - 194/203	10 - 12 x 1.30 - 1.80		75
*	175842	PRESTA	40	K4	44 / 47 - 194 / 203	121/2 x 1.75 - 2.4	-	72

* Solange der Vorrat reicht

*ENTSPRECHUNGEN DER
GRÖSSENBEZEICHNUNGEN
DER MICHELINSCHLÄUCHE*



REIFENBREITE (MM)

REIFENDRUCK-TABELLEN

In allen Fällen müssen die vom Fahrrad- oder Reifenhersteller empfohlenen Drücke beachtet werden. Der Aufpumpdruck des Reifens muss immer an das Gewicht des Fahrers und an die Verwendung des Reifens angepasst werden.

- Vor der Ausfahrt den Druck Ihrer Reifen überprüfen
- Der Druck hängt ab vom verwendeten Reifen und von der sportlichen Disziplin
- Die Aufpumpdrücke beachten, die vom Fahrrad- oder Reifenhersteller empfohlen werden

UMRECHNUNGSTABELLE - BAR-PSI

BAR	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
PSI	7	15	22	29	36	44	51	58	65	73
BAR	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10
PSI	80	87	94	102	109	116	123	131	138	145


		GEWICHT DES RADFAHRERS (IN KG)						
		<50	51<60	61<70	71<80	81<90	91<100	>100
REIFEN-QUERSCHNITT		DRUCK IN BAR						
ROAD								
MICHELIN POWER TIME TRIAL	23	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8
	25	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8
MICHELIN POWER CUP Schlauchreifen	23	7.8	8	8.2	8.4	8.6	8.8	9
	25	7.8	8	8.2	8.4	8.6	8.8	9
	28	7.3	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5
MICHELIN POWER CUP TUBELESS READY	25	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8
	28	5.8	6	6.2	6.4	6.6	6.8	7
	30	4.8	5	5.2	5.4	5.6	5.8	6
MICHELIN POWER CUP TUBE TYPE	23	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8
	25	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8
	28	5.8	6	6.2	6.4	6.6	6.8	7
MICHELIN POWER ALL SEASON	23	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8
	25	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8
	28	5.8	6	6.2	6.4	6.6	6.8	7
MICHELIN LITHION 3 & MICHELIN LITHION 2	23	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8
	25	5.8	6	6.2	6.4	6.6	6.8	7
MICHELIN DYNAMIC	20	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8
	23	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8
	25	5.8	6	6.2	6.4	6.6	6.8	7
	28	4.8	5	5.2	5.4	5.6	5.8	6
	32	4.8	5	5.2	5.4	5.6	5.8	6

GRAVEL - CYCLOCROSS

MICHELIN POWER Range	33	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
	35	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
	40	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6
	47	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3

		GEWICHT DES RADFAHRERS (IN KG)						
		<50	51<60	61<70	71<80	81<90	91<100	>100
REIFEN- QUERSCH- NITT		DRUCK IN BAR						
MTB								
MICHELIN Force XC ² , JET XC ² , WILD XC Racing Line	2.1	1.8	1.85	1.9	1.95	2	2.05	2.1
	2.25	1.8	1.85	1.9	1.95	2	2.05	2.1
	2.35	1.8	1.85	1.9	1.95	2	2.05	2.1
MICHELIN Wild Mud	2	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
MICHELIN Force XC ² , WILD XC Performance Line	2.1	1.8	1.85	1.9	1.95	2	2.05	2.1
	2.25	1.8	1.85	1.9	1.95	2	2.05	2.1
	2.35	1.8	1.85	1.9	1.95	2	2.05	2.1
MICHELIN Force AM ² & Wild AM ² Competition Line	2.4	1.5	1.60	1.70	1.80	1.90	2	2.1
	2.6	1.5	1.60	1.70	1.80	1.90	2	2.1
MICHELIN Force AM & Wild AM Performance Line	2.25	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
	2.35	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
	2.6	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
	2.8	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
MICHELIN E-Wild FRONT E-GUM-X Competition Line	2.6	1.5	1.55	1.65	1.75	1.85	1.95	2.05
	2.8	1.5	1.55	1.65	1.75	1.85	1.95	2.05
MICHELIN E-Wild REAR E-GUM-X Competition Line	2.6	1.5	1.60	1.70	1.80	1.90	2	2.1
	2.8	1.5	1.60	1.70	1.80	1.90	2	2.1
MICHELIN Wild Enduro FRONT - Racing Line	2.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1
MICHELIN Wild Enduro REAR - Racing Line	2.4	1.8	1.85	1.90	1.95	2	2.05	2.1
MICHELIN Wild Enduro FRONT MAGI-X ² & MICHELIN Wild Enduro FRONT GUM-X3D Competition Line	2.4	1.5	1.55	1.65	1.75	1.85	1.95	2.05
	2.6	1.5	1.55	1.65	1.75	1.85	1.95	2.05
	2.8	1.5	1.55	1.60	1.65	1.7	1.75	1.8
MICHELIN Wild Enduro REAR Competition Line	2.4	1.8	1.85	1.9	1.95	2	2.05	2.1
	2.6	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1
	2.8	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1
MICHELIN Mud Enduro - Competition Line	2.5	1.8	1.85	1.90	1.95	2	2.05	2.1
MICHELIN DH 34 & DH 22 - Racing Line	2.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1
MICHELIN DH Mud - Racing Line	2.4	1.8	1.85	1.90	1.95	2	2.05	2.1
MICHELIN DH 34 Bike Park	2.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7
MICHELIN Pilot Slope & Pilot Pump	2.25	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
	2.3	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
MICHELIN PILOT SX & PILOT SX SLICK - Racing Line	-	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8
MICHELIN Wild & Force Access Line	2.1	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
	2.25	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
MICHELIN Country	1.75	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7
	2	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
	2.1	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
CITY / TREKKING								
Alle Produktreihen	28	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
	32	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
	35	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
	37	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8
	40	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8
	42	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7
	47	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5
KIDS								
Alle Produktreihen		2						

KOMPATIBILITÄT REIFEN / FELGEN

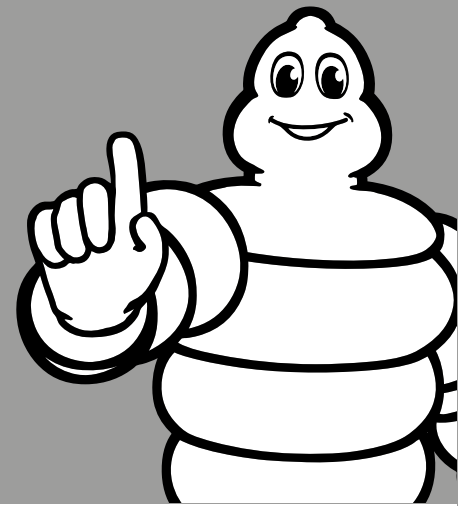
REIFENBREITE	MAULWEITE 																																			
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37											
18	✓																																			
19	✓																																			
20	✓	✓																																		
21	✓	✓																																		
22	✓	✓	✓																																	
23	✓	✓	✓	✓																																
24	✓	✓	✓	✓	✓																															
25	✓	✓	✓	✓	✓																															
26			✓	✓	✓	✓																														
27			✓	✓	✓	✓	✓																													
28			✓	✓	✓	✓	✓																													
30			✓	✓	✓	✓	✓																													
31			✓	✓	✓	✓	✓																													
32			✓	✓	✓	✓	✓	✓																												
33			✓	✓	✓	✓	✓	✓																												
34					✓	✓	✓	✓	✓																											
35					✓	✓	✓	✓	✓	✓																										
36					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																									
37					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																								
39					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																								
40					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																								
41					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
42					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
43					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
44					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																						
45					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																						
46					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																					
47					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																					
50					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																				
51					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			
52					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																			
53						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																		
54						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																	
55						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																
57						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
58						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
59						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
60						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
61						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
62						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
63								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
64								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
65								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
66								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
67								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
68								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
69										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
70											✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
71											✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										

INSTALL TIPS

DISCOVER OUR
TUTORIALS



BIKE.MICHELIN.COM



SO WIRD EIN SCHLAUCHREIFEN MONTIERT!

Es müssen schlauchspezifische Felgen verwendet werden. Vor der Montage eines Schlauchreifens muss dieser vorgedehnt werden. Pumpen Sie den Reifen auf ca. 7 bar (100 psi) auf, schließen Sie das Ventil und lassen Sie ihn über Nacht stehen. Schlauchreifen können entweder mit Klebeband oder Klebstoff montiert werden.

VERWENDUNG VON KLEBER

Auf einer sauberen Arbeitsfläche in einem gut belüfteten Bereich eine dünne Linie Kleber auf die Unterseite des aufgepumpten Reifens auftragen. Den Kleber mit einem Pinsel gleichmäßig verteilen. Die Felgen vorbereiten. Zuvor benutzter Kleber muss nicht vollständig entfernt werden, aber sicherstellen, dass rund um die Felge eine gleichmäßige Oberfläche vorhanden ist.

TIPP: Brandneue Felgenmulden können mit Sandpapier abgerieben werden, um eine besser haftende Basis zu schaffen.

Neben dem Ventilloch beginnend eine dünne Schicht Kleber auf die Felgen auftragen und mit einem Pinsel gleichmäßig verteilen. Über Nacht stehen lassen. Am nächsten Tag, kurz vor der Montage des Reifens, mit der gleichen Methode eine weitere dünne Schicht Kleber auf die Felge auftragen.

VERWENDUNG VON KLEBEBAND

Vergewissern Sie sich, dass die Felge vollkommen sauber ist, verwenden Sie gegebenenfalls ein Entfettungsmittel. Beginnen Sie mit der Positionierung des Klebebands am Ventilloch. Ziehen Sie das Klebeband langsam ab, während Sie die Felge umrunden, und drücken Sie das Band mit einem abgerundeten Werkzeug oder einem Reifenheber in Position.

Ziehen Sie die äußere Schicht des Klebebands kurz vor der Montage des Reifens ab.

Lassen Sie die Luft aus dem Reifen, bis er weich ist, und montieren Sie den Reifen auf der Felge, indem Sie mit dem Ventil beginnen. Verwenden Sie gegebenenfalls einen Ventilverlängerer entsprechend der Tiefe der Felge. Arbeiten Sie um die Felge herum, indem Sie den Reifen leicht in Position bringen.

Sobald der Reifen auf der Felge ist, pumpen Sie ihn leicht auf und vergewissern Sie sich, dass er richtig zentriert ist. Passen Sie ihn gegebenenfalls an.

Pumpen Sie ihn bis zum gewünschten Fahrdruck auf, je nach Größe und Gewicht. Überschreiten Sie nicht den maximalen Druck, der auf der Reifenflanke angegeben ist.

Warten Sie weitere 24 Stunden, bevor Sie fahren.

SO WIRD DAS DICHTMITTEL VERWENDET!

1 - Was müssen Sie über die Dichtflüssigkeit/ Milch wissen?

Die Dichtflüssigkeit/ Milch basiert in der Regel auf Latex und hat den Vorteil, dass sie Pannen wirksam abdichtet und dauerhaft repariert. Leider haben diese Produkte eine begrenzte Nutzungsdauer, sie verlieren dann ihre Wirksamkeit.

2 - Warum brauche ich ein Dichtmittel?

Die Tubeless Ready-Reifen sind nicht vollständig abgedichtet. Sie müssen ein Dichtmittel verwenden, um die Dichtigkeit zu gewährleisten.

Die echten Tubeless Reifen, wie Sie bereits in der Vergangenheit gesehen haben, funktionierten theoretisch ohne Dichtmittel. Aber sie waren viel schwerer und letztendlich benutzten die meisten Fahrer ein Dichtmittel, um die Dichtigkeit zu gewährleisten. Nur das Dichtmittel erlaubte ein ausreichend zuverlässiges System für einen regelmäßigen Gebrauch. Das ist der Grund, warum Michelin nur Tubeless Ready-Reifen herstellt.

Die Kombination zwischen einem Tubeless Ready-Reifen und einem Dichtmittel gewährleistet also einen überlegenen Schutz gegen Pannen und das Dichtmittel hat keine negativen Auswirkungen auf den Rollwiderstand.

3 - Soll ich das Dichtmittel durch das Ventil einspritzen?

Sie haben zwei Möglichkeiten:

Das Einspritzen durch das Ventil kann mit einem Presta-Ventil mit herausnehmbarem Kern erfolgen und hat den Vorteil, dass es sauberer ist. Die Flüssigkeit wird eingespritzt, wenn der Reifen bereits gut auf der Felge sitzt.

Die zweite Möglichkeit ist, das Dichtmittel direkt in den Reifen zu spritzen, bevor der zweite Wulst montiert wird.

4 - Wie oft sollte ich das Dichtmittel nachfüllen oder austauschen?

Das Dichtmittel bleibt für eine bestimmte Zeit aktiv. Diese Zeit hängt stark von der Temperatur ab. Nach einiger Zeit trocknet die Flüssigkeit und verwandelt sich in einen Gummifilm oder zerbröckelt in kleine Teile.

Wir empfehlen, die von den Dichtmittelherstellern angegebenen Mengen und Verwendungszeiten einzuhalten.

Um die Wirksamkeit des Dichtmittels zu gewährleisten, empfehlen wir in jedem Fall, die Felge zu drehen, damit sich die Flüssigkeit gleichmäßig auf der gesamten Oberfläche des Reifens verteilt. Die beste Lösung ist es, sofort nach der Montage des Reifens Rad zu fahren.

Sobald das System luftdicht ist, brauchen Sie kein Dichtmittel mehr nachzufüllen. Natürlich funktioniert der Pannenschutz nur, wenn sich noch aktive Flüssigkeit im Reifen befindet. Wir empfehlen, das Dichtmittel vor einem Wettkampf oder einer langen Fahrt zu überprüfen und gegebenenfalls nachzufüllen.

SO WIRD EIN TUBELESS READY-REIFEN MONTIERT

Ein Tubeless Ready-Reifen kann mit oder ohne Schlauch montiert werden. Bei der Montage ohne Schlauch muss eine selbstdichtende Flüssigkeit (Dichtmittel) verwendet werden, um einen luftdichten Sitz zu gewährleisten.

Es müssen Tubeless Ready-kompatible Felgen verwendet werden (erkundigen Sie sich beim Felgenreisler, um die Kompatibilität sicherzustellen).

Es müssen auch kompatible Felgenbänder und Ventile verwendet werden.

- 1 -** Verwenden Sie ein Tubeless Ready-kompatibles Rad.
- 2 -** Überprüfen Sie den Zustand Ihres Tubeless Ready-kompatiblen Felgenbands.
Tipp: Ein abgelöstes TLR-kompatibles Felgenband (selbstklebend oder selbstpositionierend) muss ersetzt werden.
- 3 -** Überprüfen Sie den Zustand der Gummibasis Ihres Ventils. Überprüfen Sie, ob das Ventil fest angezogen ist.
- 4 -** Entfernen Sie den Ventileinsatz und prüfen Sie, ob er mit Dichtmasse verstopft ist.
- 5 -** Setzen Sie den Reifenwulst in die Felge ein und achten Sie darauf, dass die Drehrichtung des Reifens mit der Felge übereinstimmt. Beginnen Sie diese Phase auf der gegenüberliegenden Seite des Ventils und beenden Sie sie im Bereich des Ventils.
Setzen Sie den zweiten Wulst ein und beginnen Sie auf der gegenüberliegenden Seite des Ventils und beenden Sie sie im Bereich des Ventils.
- 6 -** Pumpen Sie den Reifen auf, damit die Wülste auf den Felgensitz passen. Je nach Felge und Reifen ist ein charakteristisches Knacken zu hören.
Pumpen Sie den Reifen auf, ohne den empfohlenen Höchstdruck zu überschreiten, der auf der Reifenflanke angegeben ist.
- 7 -** Sobald der Reifen montiert ist, lassen Sie die Luft ab und fügen Sie das Dichtmittel hinzu. Fügen Sie die vom Hersteller des Dichtmittels empfohlene Menge ein (die Menge hängt normalerweise vom Volumen Ihres Reifens ab).
- 8 -** Stecken Sie den Kern in das Presta Tubeless Ready-Ventil und pumpen Sie den Reifen auf.
- 9 -** Stellen Sie den Druck entsprechend Ihrer Größe, Ihrem Gewicht und Ihrem Fahrstil ein.
- 10 -** Drehen Sie das Rad, damit das Dichtmittel die gesamte Innenfläche des Reifens erreichen kann.
Tipp: Eine kurze Fahrt hilft, das Dichtmittel gleichmäßig im Reifen zu verteilen und seine vorbeugende Wirkung zu optimieren.
- 11 -** Der Reifendruck muss vor jeder Fahrt überprüft und angepasst werden.
Eine optimale Abdichtung kann nach mehrtägiger Fahrt erreicht werden (abhängig von der Kombination Dichtmittel/Reifen).
Tipp: Sobald das Rad wieder am Fahrrad montiert ist, ist es wichtig, die Position der Bremsklötze im Verhältnis zur Felge zu überprüfen, um Schäden am Reifen zu vermeiden.

SO MONTIERT MAN EINEN SCHLAUCHREIFEN!

- 1 -** Prüfen Sie sorgfältig den Zustand Ihrer Felge, indem Sie zunächst das Felgenband entfernen, um eine einfachere Sichtkontrolle zu ermöglichen. Eine stark abgenutzte, gebrochene oder gerissene Felge muss ausgetauscht werden, da sie die Leistung Ihres Fahrrads beeinträchtigen kann. Eine verformte Felge muss von einem Fachmann repariert werden.
- 2 -** Vergewissern Sie sich, dass das Felgenbett sauber ist. Beginnen Sie damit, das Felgenband am Ventilloch zu platzieren. Das Ventil kann verwendet werden, um das Band in Position zu halten. Verwenden Sie einen Reifenheber, um das Band im Felgenbett zu platzieren.
Tipp: Ein neues Felgenband bietet einen besseren Schutz für Ihren Schlauch. Wenn sich das Klebeband von der Felge gelöst hat, muss es ersetzt werden.
- 3 -** Setzen Sie den Reifenwulst auf der gegenüberliegenden Seite des Ventils in die Felge ein und achten Sie darauf, dass die Drehrichtung mit der Felge übereinstimmt.
- 4 -** Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch nicht unter einem der Wülste eingeklemmt ist. Pumpen Sie den Schlauch leicht auf, bis er rund ist, und führen Sie ihn in den Reifen ein, wobei Sie am Ventil beginnen. In diesem Stadium muss der Schlauch flexibel bleiben, wenn er gedrückt wird.
Tipp: Wenn Sie einen Latex-Schlauch verwenden, können Sie ihn mit Talkum bestreuen, um zu verhindern, dass er an der Innenseite des Reifens klebt.
- 5 -** Setzen Sie den zweiten Wulst ein, indem Sie auf der dem Ventil gegenüberliegenden Seite beginnen und den Wulst im Felgenkanal positionieren. Arbeiten Sie um die Felge herum und schließen Sie am Ventil ab.
- 6 -** Arbeiten Sie um die Felge herum und bewegen Sie den Reifen von einer Seite zur anderen, um sicherzustellen, dass er richtig sitzt. Achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht unter den Wülsten eingeklemmt wird, um ein Einklemmen zu vermeiden.
- 7 -** Pumpen Sie den Reifen auf. Überschreiten Sie nicht den maximalen Druck, der auf der Reifenflanke angegeben ist.
- 8 -** Drehen Sie das Rad, um sicherzustellen, dass der Reifen richtig zentriert ist.
Tipp: Ein falsch positionierter Wulst kann eine Unwucht verursachen.
- 9 -** Stellen Sie den Druck entsprechend Ihrer Größe, Ihrem Gewicht und Ihrer Fahrweise ein.
Tipp: Sobald das Rad wieder montiert ist, ist es wichtig, die Position der Bremsklötze im Verhältnis zur Felge zu überprüfen, um Schäden am Reifen zu vermeiden.

SCHLÄUCHE

WIE WÄHLE ICH DEN RICHTIGEN SCHLAUCH FÜR MEIN FAHRRAD AUS?

Die Wahl des Schlauchs hängt von Verwendungsart, Raddurchmesser und der Reifenbreite ab. Auch die Felgentiefe muss berücksichtigt werden, um die richtige Ventillänge zu wählen.

GRÖSSEN

Jede Schlauchgröße entspricht einem bestimmten Raddurchmesser, passt sich aber an verschiedene Reifenbreiten an.

Die Größen werden normalerweise in Millimetern für Straßenreifen und in Zoll für Mountainbike-Reifen angegeben. Der Raddurchmesser und der Bereich der Reifenbreiten sind auf der Verpackung deutlich angegeben.

Raddurchmesser (in diesem Beispiel bezieht sich die Straßenreferenz auf den Außendurchmesser in Millimetern) Kompatibler Breitenbereich (in diesem Fall als ETRTO-Referenz mit dem Innendurchmesser der Felge angegeben)

Michelin-Referenz (der Buchstabe bezieht sich auf den Durchmesser und die Zahl auf den Breitenbereich)

Ventillänge

Ventiltyp

Die ETRTO-Referenz ist auf dem Schlauch selbst angegeben.

VENTILE

Es gibt verschiedene Ventiltypen, und Sie müssen darauf achten, dass die Wahl des Ventils mit der Felge kompatibel ist. Presta-Ventile sind länger und schmaler als Standard- oder Schrader-Ventile. Ein Standard-Ventil passt nicht durch das für ein Presta-Ventil vorgesehene Felgenloch, und ein Presta-Ventil ist zu schmal, um sicher in ein für ein Standard-Ventil vorgesehenes Loch zu passen.

Achten Sie darauf, dass die Ventillänge mindestens 10 mm länger ist als die Tiefe der Felge, damit die Pumpe leicht befestigt werden kann.

SCHLAUCHTYP

Im Michelin-Sortiment gibt es drei verschiedene Arten von Schläuchen:

MICHELIN AIR STOP

Dies ist der klassische Allrounder unter den Butylschläuchen. Butyl ist stark, widerstandsfähig und hält die Luft gut. Diese Schläuche lassen sich mit einem Standard-Reparaturset leicht reparieren.

MICHELIN PROTEKMAX

Dieser selbstdichtende Schlauch kombiniert eine flüssige Innenabdichtung mit einem Butylschlauch. Die durchstichsichere Konstruktion hält die Luft gut zurück und hält den Druck aufrecht, wobei die Flüssigkeit alle Löcher auf natürliche Weise abdichtet.

MICHELIN AIR COMP LATEX

Dieser Latexschlauch ist der leichteste Schlauch im Sortiment mit geringerem Rollwiderstand, was ihn zur schnellsten Option macht.

SCHLÄUCHE – TIPPS UND RATSCHLÄGE

Wir empfehlen, bei jedem Reifenwechsel neues Felgenband und einen neuen Schlauch zu verwenden.

Latex-Schläuche:

- . Vermeiden Sie die Verwendung von Latexschläuchen mit Kohlefaserfelgen.
- . Das Einreiben des Latexschlauchs mit Talkum erleichtert das Einpassen und verlängert die Nutzungsdauer des Schlauchs.
- . Wenn ein Latexschlauch einmal benutzt und von der Felge entfernt wurde, ist es nicht empfehlenswert, den Schlauch wiederzuverwenden.
- . Flickreparaturen werden nicht empfohlen.

Protek Max tubes:



VENTILE – TIPPS UND RATSCHLÄGE FÜR TLR-EINRICHTUNGEN

Verwenden Sie das entsprechende Ventil mit vergrößertem Boden, um eine optimale Abdichtung zu gewährleisten. Ein herausnehmbarer Ventileinsatz ermöglicht das Einspritzen von Dichtmittel (beachten Sie jedoch, dass das Dichtmittel mit der Zeit das Ventil blockieren kann).

WIE KANN MAN DEN REIFEN ENTFERNEN?

- 1 - Lösen Sie die Wülste von der Felge
Drücken Sie sie nach unten in die Vertiefung der Felge.
- 2 - Setzen Sie mit Hilfe von Reifenhebern auf beiden Seiten des Ventils je einen Hebel an (ca. 5 cm) und benutzen Sie sie gleichzeitig, um den Reifen über den Felgenrand zu heben.
Schieben Sie einen der Hebel entlang der Felge, um den ersten Reifenwulst zu entfernen.
- 3 - Wenn Sie Tubeless Ready verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie das Dichtmittel auffangen.
Tipp: Entfernen Sie Ihren TLR-Reifen an einem Ort, der schmutzig werden darf. Beim Entfernen eines Tubeless Ready-Reifens können Tropfen des Dichtmittels auf nahe gelegene Oberflächen spritzen.
- 4 - Ziehen Sie den 2. Wulst mit der Hand heraus

GIVE RATSCHLÄGE

SO LAGERN SIE FAHRRADREIFEN!

Alle unsere Fahrradreifen müssen, wenn möglich, an einem frischen, trockenen und dunklen Ort gelagert werden. Die übermäßige Alterung eines Reifens kann seine Leistung und sogar seine Gebrauchsfähigkeit beeinträchtigen. Achten Sie bei der Lagerung von Reifen mit faltbarem Wulst darauf, dass Sie sie so falten, wie sie in der Erstverpackung gefaltet waren;

Wenn Sie Reifen mit starrem Wulst lagern, dürfen Sie den Wulst NICHT falten.

Für die langfristige Lagerung von „Tubeless Ready“-Reifen rät Michelin, das Dichtmittel zu entfernen, um einen Abbau im Innern des Reifens zu vermeiden.

Wenn Sie Ihr Fahrrad aufbewahren, verlieren die Reifen auf natürliche Weise an Luftdruck. Wir raten Ihnen daher zu überprüfen, ob die Reifen platt sind. Wenn möglich, hängen Sie Ihr Fahrrad auf, um die Möglichkeit einer Verformung der Reifen zu begrenzen.

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, werden Ihre MICHELIN-Reifen die bestmögliche Erfahrung bieten.

SO FAHREN SIE NEUE REIFEN EIN!

Neue Reifen benötigen vor dem normalen Gebrauch eine Einfahrzeit.

Michelin empfiehlt den Fahrern, langsam anzufangen und die Reifen durch sanftes Beschleunigen und Bremsen sowie geringe Schräglagenwinkel einzuarbeiten.

Steigern Sie allmählich die Anforderungen an die Reifen, bis Sie sich an die Leistung Ihrer neuen Reifen in Verbindung mit Ihrem Fahrrad gewöhnt haben. Wir empfehlen für diesen Prozess mindestens 50 km.

DAMAGES:

RISSBILDUNG AN DER VENTILBASIS DURCH FALSCHES MONTAGE.

BESCHREIBUNG > Rissbildung an der Basis des Ventilschafts.

URSACHEN

- > Versetztes Ventil.
- > Falsche Position des Ventils bei der Montage.
- > Defektes Ventilloch am Rad.
- > Falsche Schlauchmontage.

ENTWICKLUNG

- > Druckverlust
- > Durchstich

RATSCHLÄGE

- > Überprüfen Sie, ob der Schlauch die richtige Größe für das Rad und den Reifen hat.
- > Überprüfen Sie bei jedem Reifen- oder Schlauchwechsel das Ventil, insbesondere an der Basis.

HAARRISSBILDUNG IM LAUFLÄCHENGUMMI

BESCHREIBUNG	Schäden aufgrund von Ozonangriff oder langsamer Abnutzung, die sich als ausgedehnte Risse / Haarrissbildung des Gummis an der Lauffläche oder am Rillengrund zeigen können.
URSACHEN	<ul style="list-style-type: none"> > Ozon > Alterung des Gummis. > Lagerungsbedingungen. > Verwendung von unverträglichen Reinigungsmitteln.
ENTWICKLUNG	<ul style="list-style-type: none"> > Gummirisse. > Oxidation der Karkassenlagen.
RATSCHLÄGE	<ul style="list-style-type: none"> > Trocken und vor Sonnenlicht und hohen Temperaturen geschützt lagern. > Nicht mit Lösungsmitteln reinigen.

DURCHDRINGENDER FLANKENSCHNITT

BESCHREIBUNG	Isolierter Schnitt, der die Flanke durchdringt.
ENTWICKLUNG	<ul style="list-style-type: none"> > Bruch der Karkassenlage. > Durchstich
RATSCHLÄGE	<ul style="list-style-type: none"> > Prüfen Sie vor jeder Fahrt den Zustand der Flanken. > Prüfen Sie vor jeder Fahrt den Reifendruck (erhöhtes Risiko von Reifenpannen bei zu niedrigem Reifendruck).

DICHTMILCH DRINGT DURCH DIE SEITENWAND

BESCHREIBUNG	In einigen Fällen kann Dichtmilch von minderer Qualität durch die Seitenwand drücken.
RATSCHLÄGE	<ul style="list-style-type: none"> > Verwenden Sie eine hochwertige Dichtmilch > Verwenden Sie die richtige Menge an Dichtmilch, wie vom Hersteller empfohlen

WIEDERHOLTE UMLAUFENDE SCHNITTE/KRATZER AN DER FLANKE

BESCHREIBUNG	<ul style="list-style-type: none"> > Schnitte, Kratzer, Risse und umlaufende Risse. > Manchmal kann die Beschädigung die Karkassenlage oder die Verstärkungslagen der Flanke erreichen und beschädigen. > In einigen Fällen kann die Reibung an einem Teil des Fahrrads zu einer Blasenbildung auf der Oberfläche des Gummis führen (was den Anschein eines Hitzeschadens erweckt).
URSACHEN	<ul style="list-style-type: none"> > Schäden können durch ständiges Reiben des Reifens an einem Teil des Fahrrads oder an einer seiner Komponenten verursacht werden. > Diese Art von Schäden tritt häufig aufgrund einer falschen Positionierung der Bremsbeläge auf, die am Reifen reiben.
ENTWICKLUNG	<ul style="list-style-type: none"> > Abnutzung der Karkassenlage oder der Flankenverstärkungen. > Bruch der Karkassenlage.
RATSCHLÄGE	<ul style="list-style-type: none"> > Überprüfen Sie regelmäßig die Position der Bremsbeläge, um sicherzustellen, dass sie den Reifen nicht berühren. Drehen Sie das Rad und prüfen Sie, ob es sich frei drehen lässt, drehen Sie das Rad beim Bremsen erneut und prüfen Sie, ob die Beläge im Verhältnis zu den Felgen richtig positioniert sind und den Reifen nicht berühren. > Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung durch einen Fachmann. > Überprüfen Sie den Zustand der Reifen vor jeder Fahrt.

UMRECHNUNGSTABELLEN

12"

ETRTO	ZOLL	MM
47-203	12 x 1.75	-
-	12 x 1.90	-
-	12 1/2 x 1.75	-
-	12 1/2 x 1.90	-
50-203	12 x 2.00	-
54-203	12 x 1.95	-
57-203	12 1/2 x 2 1/4	-
62-203	12 1/2 x 2 1/4	-

14"

ETRTO	ZOLL	MM
47-254	14 x 1.75	-
-	14 x 1.90	-
50-254	14 x 2.00	-
40-279	14 x 1 1/2	350 x 38B
37-288	14 x 1 3/8	350 x 35A
-	14 x 1 5/8 x 1 3/8	-
40-288	14 x 1 5/8	350 x 38A
44-288	14 x 1 5/8 x 1 3/8	350 x 42A
47-288	14 x 1.75	-
32-298	14 x 1 1/4	350 x 32A

16"

ETRTO	ZOLL	MM
40-305	16 x 1.5	-
47-305	16 x 1.75	-
-	16 x 1.90	-
50-305	16 x 2.00	-
54-305	16 x 1.95	-
-	16 x 2.00	-
57-305	16 x 2.125	-
40-330	16 x 1 1/2	400 x 38B
28-340	-	400 x 30A
32-340	16 x 1 3/8 x 1 1/4	400 x 32A
37-340	16 x 1 3/8	400 x 35A
44-340	16 x 1 5/8	-
28-349	16 x 1 1/8	-
30-349	16 x 1.20	-
32-349	16 x 1 1/4	-
-	16 x 1.25	-
35-349	16 x 1.35	-
37-349	16 x 1 3/8	-

17"

ETRTO	ZOLL	MM
32-357	17 x 1 1/4	-
32-369	17 x 1 1/4	-

18"

ETRTO	ZOLL	MM
28-355	18 x 1 1/8	-
32-355	18 x 1.25	-
35-355	18 x 1.35	-
40-355	18 x 1.50	-
42-355	18 x 1.60	-
47-355	18 x 1.75	-
-	18 x 1.90	-
50-355	18 x 2.00	-
37-387	18 x 1 1/2	-
28-390	18 x 1 1/8	450 x 28A
37-390	18 x 1 3/8	450 x 35A
55-390	-	450 x 55A
57-390	-	450 x 55A
37-400	18 x 1 3/8	-

20"

ETRTO	ZOLL	MM
54-400	20 x 2 x 1 3/4	-
23-406	20 x 0.90	-
25-406	20 x 1.00	-
28-406	20 x 1.10	-
-	20 x 1 1/8	-
32-406	20 x 1.25	-
35-406	20 x 1.35	-
37-406	20 x 1.40	-
-	20 x 1 3/8	-
40-406	20 x 1.50	-
42-406	20 x 1.60	-
44-406	20 x 1.50	-
-	20 x 1.625	-
47-406	20 x 1.75	-
-	20 x 1.90	-
50-406	20 x 2.00	-
54-406	20 x 2.10	-
-	20 x 2.00	-
55-406	20 x 2.15	-
57-406	20 x 2.25	-
-	20 x 2.125	-
60-406	20 x 2.35	-
54-428	20 x 2.00	-
40-432	20 x 1 1/2	-
37-438	20 x 1 3/8	-
40-438	20 x 1 3/8 x 1 1/2	-
28-440	-	500 x 28A
37-440	-	500 x 35A
40-440	20 x 1 1/2	500 x 38A
23-451	20 x 0.90	-
-	20 x 7/8	-
25-451	20 x 1.00	-
28-451	20 x 1 1/8	-
37-451	20 x 1 3/8	-

22"

ETRTO	ZOLL	MM
44-457	22 x 1.75	-
44-484	22 x 1 5/8 x 1 1/2	-
25-489	22 x 1.00	-
37-489	22 x 1 3/8 NL	-
40-489	22 x 1 3/8 x 1 1/2	-
50-489	22 x 2.00	-
28-490	-	500 x 28A
32-490	22 x 1 3/8 x 1 1/4	550 x 32A
37-490	22 x 1 3/8	550 x 35A
47-498	22 x 1 3/8 x 1 1/4	-
25-501	22 x 1.00 B.S	-
32-501	22 x 1 1/4	-
37-501	22 x 1 1/4	-

24"

ETRTO	ZOLL	MM
40-507	24 x 1.50	-
44-507	24 x 1.625	-
-	24 x 1.75	-
47-507	24 x 1.75	-
-	24 x 1.85	-
-	24 x 1.90	-
50-507	24 x 2.00	-
-	24 x 1.90	-
-	24 x 2.125	-
54-507	24 x 2.10	-
55-507	24 x 2.15	-
57-507	24 x 2.25	-
-	24 x 2.125	-
60-507	24 x 2.35	-

... 24"

ETRTO	ZOLL	MM
62-507	24 x 2.40	-
23-520	24 x 0.90	-
-	24 x 7/8	-
44-531	24 x 1 5/8 x 1 1/2	-
40-534	24 x 1 1/2	-
20-540	24 x 3/4	-
23-540	24 x 0.90	-
-	24 x 7/8	-
25-540	24 x 1.00	-
30-540	24 x 1.20	-
32-540	24 x 1 3/8 x 1 1/4	-
37-540	24 x 1 3/8	-
40-540	24 x 1 3/8 x 1 1/2	-
22-541	-	-
25-541	-	600 x 25A
28-541	-	600 x 28A
32-541	24 x 1 3/8 x 1 1/4 NL	600 x 32A
37-541	-	600 x 35A

26"

ETRTO	ZOLL	MM
20-559	-	-
23-559	26 x 0.90	-
-	26 x 7/8	-
25-559	26 x 1.00	-
28-559	26 x 1.10	-
30-559	26 x 1.20	-
32-559	26 x 1.25	-
35-559	26 x 1.35	-
37-559	26 x 1.40	-
-	26 x 1 5/8 x 1 3/8	-
40-559	26 x 1.50	-
42-559	26 x 1.60	-
44-559	26 x 1.625	-
44-559	26 x 1.75	-
47-559	26 x 1.75	-
-	26 x 1.80	-
-	26 x 1.85	-
-	26 x 1.90	-
-	26 x 2.00	-
50-559	26 x 2.00	-
-	26 x 1.90	-
-	26 x 1.95	-
52-559	26 x 2.00	-
54-559	26 x 2.10	-
-	26 x 1.95	-
-	26 x 2.125	-
57-559	26 x 2.25	-
-	26 x 2.125	-
-	26 x 2.20	-
58-559	26 x 2.35	-
62-559	26 x 2.40	-
-	26 x 2.50	-
64-559	26 x 2.50	-
65-559	26 x 2.60	-
70-559	26 x 2.75	-
75-559	26 x 3.00	-
95-559	26 x 3.70	-
-	26 x 3.80	-
100-559	26 x 4.00	-
115-559	26 x 4.50	-
120-559	26 x 4.80	-
20-571	26 x 3/4	-
23-571	26 x 7/8	650 x 23C
40-571	26 x 1 1/2 CS	650 x 38C
-	26 x 1 3/8 x 1 1/2 NL	-
47-571	26 x 1 3/4	650 x 45C
-	-	650 CS Confort
54-571	26 x 2 x 1 3/4	650 x 50C

JE NACH NORMEN UND NUTZUNGSARTEN GIBT ES VERSCHIEDENE GRÖSSENBEZEICHNUNGEN UND AUSDRÜCKE.

DIE ZOLLGRÖSSEN WERDEN FÜR MOUNTAINBIKES UND CITYRÄDER VERWENDET.

Bei dem Beispiel 26 x 1 1/8 x 1 1/2 bezeichnet die erste Ziffer (26) in Zoll den Außendurchmesser des Reifens. Die zweite Ziffer (1 1/8) bezeichnet in Zoll und Zollbruchteilen die Reifenhöhe. Die dritte Ziffer (1 1/2) bezeichnet in Zoll und Zollbruchteilen den Reifenquerschnitt.

DIE FRANZÖSISCHEN DIMENSIONEN WERDEN FÜR DIE STRASSENRÄDER VERWENDET.

Bei dem Beispiel 650 x 32A bezeichnet die erste Ziffer (650) den Außendurchmesser des Reifens in Millimetern. Die zweite Ziffer (32) bezeichnet in Millimetern den Reifenquerschnitt. Der Buchstabe A gibt an, dass es sich um eine 590 mm Felge handelt.

Die Dimensionen nach den **ETRTO-NORMEN** (European Tire and Rim Technical Organization) **WERDEN FÜR ALLE REIFEN VERWENDET.** Bei dem Beispiel 32 x 590 bezeichnet die erste Ziffer (32) den Reifenquerschnitt in Millimetern. Die zweite Ziffer (590) bezeichnet in Millimetern den Durchmesser des Reifens.

Die nachstehenden Tabellen geben die Entsprechungen zwischen allen Reifengrößen an.

... 26"

ETRTO	ZOLL	MM
20-590	26 x 3/4	650 x 20A
25-590	26 x 1.00	650 x 25A
28-590	26 x 1 3/8 x 1 1/8	650 x 28A
32-590	26 x 1 3/8 x 1 1/4	650 x 32A
37-590	26 x 1 3/8	650 x 35A
40-590	26 x 1.50	650 x 38A
-	26 x 1 3/8 x 1 1/2	-
42-590	26 x 1 5/8	650 x 40A
32-597	26 x 1 1/4	-

27"

ETRTO	ZOLL	MM
40-609	27 x 1 1/2	-
20-630	27 x 3/4	-
22-630	27 x 7/8	-
25-630	27 x 1.00	-
-	27 x 1 1/16	-
28-630	27 x 1 1/8	-
32-630	27 x 1 1/4	-
35-630	27 x 1 3/8	-

27.5"

ETRTO	ZOLL	MM
28-584	26 x 1 1/8 x 1 1/2	650 x 28B
32-584	-	650 x 32B
35-584	27.5 x 1.35	650B
-	26 x 1 3/8 x 1 1/2	650 x 35B
37-584	27.5 x 1.40	650B
-	26 x 1 1/2 x 1 3/8	650 x 35B
-	-	650 Standard
40-584	27.5 x 1.50	650B
-	26 x 1 5/8 x 1 1/2	650 x 38B
44-584	27.5 x 1.65	650B
-	26 x 1 5/8 x 1 2/2	650 x 42B
-	-	650B Semi-Confort
-	-	650B 1/2 Ballon
47-584	27.5 x 1.75	650B

... 27.5"

ETRTO	ZOLL	MM
50-584	27.5 x 1.75	650B
52-584	27.5 x 2.00	650B
54-584	27.5 x 2.00	650B
-	27.5 x 2.10	-
55-584	26 x 1 1/2 x 2	650B
58-584	27.5 x 2.25	650B
61-584	27.5 x 2.35	650B
64-584	27.5 x 2.40	650B
66-584	27.5 x 2.50	650B
70-584	27.5 x 2.60	650B
71-584	27.5 x 2.75	650B
74-584	27.5 x 2.80	650B
75-584	27.5 x 2.90	650B
-	27.5 x 3.00	-

28"

ETRTO	ZOLL	MM
18-622	28 x 3/4	700 x 18C
19-622	-	700 x 19C
-	-	700 x 19
20-622	28 x 3/4	700 x 20C
22-622	28 x 7/8	700 x 22C
-	-	700 x 22
23-622	28 x 0.90	700 x 23C
-	28 x 7/8	-
24-622	-	700 x 24C
25-622	28 x 1.00	700 x 25C
-	28 x 1 1/16	-
26-622	-	700 x 26C
28-622	28 x 1.10	700 x 28C
-	28 x 1 5/8 x 1 1/8	-
30-622	28 x 1.20	700 x 30C
32-622	28 x 1.25	700 x 32C
-	28 x 1 5/8 x 1 1/4	-
33-622	28 x 1.30	700 x 33C
35-622	28 x 1.35	700 x 35C
37-622	28 x 1.40	700 x 35C
-	28 x 1 5/8 x 1 3/8	-
40-622	28 x 1.50	700 x 38C
-	28 x 1 5/8 x 1 1/2	-

... 28"

ETRTO	ZOLL	MM
42-622	28 x 1.60	700 x 40C
44-622	28 x 1.625	700 x 42C
47-622	28 x 1.75	700 x 45C
50-622	28 x 2.00	-
-	29 x 2.00	-
-	28 x 1.90	-
55-622	28 x 2.15	-
-	29 x 2.15	-
60-622	28 x 2.35	-
-	29 x 2.35	-
32-635	28 x 1 1/2 x 1 1/8	770 x 28B
-	-	700 x 28B
-	-	700B Course
40-635	28 x 1 1/2	700 x 38B
-	28 x 1 1/2 x 1 5/8	700B Standard
44-635	28 x 1 5/8 x 1 1/2	700 x 42B
28-642	28 x 1 5/8 x 1 1/2	700 x 28A
37-624	28 x 1 3/8	700 x 35A

29"

ETRTO	ZOLL	MM
50-622	29 x 2.00	-
52-622	29 x 2.00	-
-	28 x 2.00	-
54-622	29 x 2.10	-
-	28 x 2.10	-
55-622	29 x 2.15	-
-	28 x 2.15	-
55-622	29 x 2.25	-
58-622	29 x 2.35	-
61-622	29 x 2.40	-
-	28 x 2.35	-
75-622	29 x 3.00	-

CHARACTERISTICS

Gebaseerd op metingen van prototypebanden. Het gewicht van individuele banden kan variëren (+/- 7%).

ROAD

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN POWER TIME TRIAL Racing Line	664143	700 x 23c	23-622	180	F	Schwarz
	146938	700 x 25c	25-622	190	F	Schwarz
MICHELIN POWER CUP Schlauchreifen Racing Line - Neu	658168	700 x 23	23-622	265	-	Schwarz
	735655	700 x 25	25-622	280	-	Schwarz
	814388	700 x 25	25-622	280	-	Classic
	214466	700 x 28	28-622	320	-	Schwarz
	048462	700 x 28	28-622	320	-	Classic
MICHELIN POWER CUP TUBELESS READY Competition Line - Neu	176421	700 x 25c	25-622	255	F	Schwarz
	598238	700 x 25c	25-622	255	F	Classic
	000569	700 x 28c	28-622	265	F	Schwarz
	971591	700 x 28c	28-622	265	F	Classic
	527184	700 x 30c	30-622	300	F	Schwarz
MICHELIN POWER CUP Tube art Competition Line - Neu	668854	700 x 23c	23-622	200	F	Schwarz
	016392	700 x 25c	25-622	215	F	Schwarz
	954929	700 x 25c	25-622	215	F	Classic
	937877	700 x 28c	28-622	245	F	Schwarz
	315812	700 x 28c	28-622	245 ²	F	Classic
MICHELIN POWER ALL SEASON Competition Line	920621	700 x 23c	23-622	235	F	Schwarz
	146404	700 x 25c	25-622	270	F	Schwarz
	019821	700 x 28c	28-622	295	F	Schwarz
MICHELIN LITHION 3 Performance Line	615599	700 x 23c	23-622	225	F	Schwarz
	923546	700 x 23c	23-622	225	F	Rot
	162539	700 x 25c	25-622	255	F	Schwarz
	432310	700 x 25c	25-622	255	F	Rot
MICHELIN LITHION 2 Performance Line	439162	700 x 23c	23-622	220	F	Dunkelgrau
	871469	700 x 25c	25-622	250	F	Dunkelgrau
	752988	700 x 25c	25-622	255	F	Rot
	421431	700 x 25c	25-622	300	F	Schwarz / Reinforced
MICHELIN DYNAMIC SPORT Access Line	002895	700 x 23c	23-622	290	D	Schwarz
	512815	700 x 23c	23-622	300	D	Blau
	556369	700 x 23c	23-622	310	D	White
	595709	700 x 23c	23-622	290	D	Rot
	122622	700 x 25c	25-622	305	D	Schwarz
	114885	700 x 25c	25-622	320	D	White
	768766	700 x 28c	28-622	345	D	Schwarz
	686494	700 x 28c	28-622	380	D	White
	245107	700 x 23c	23-622	225	F	Schwarz
	154572	700 x 25c	25-622	245	F	Schwarz
	124213	700 x 28c	28-622	285	F	Schwarz
MICHELIN DYNAMIC CLASSIC Access Line	984157	700 x 20c	20-622	275	D	Classic
	922717	700 x 23c	23-622	280	D	Classic
	381718	700 x 25c	25-622	310	D	Classic
	100926	700 x 28c	28-622	330	D	Classic
	202115	700 x 28c	28-622	275	F	Classic
	705347	700 x 32c	32-622	295	F	Classic

Ist es möglich, die MICHELIN Power-Reihe und insbesondere den MICHELIN Power Cup auf einem Turbotrainer zu verwenden?

Wir raten davon ab, die Reifen der Power-Reihe (Time Trial/Cup/All Season ...) und alle Reifen der Racing- oder Competition-Linie auf einem Turbotrainer zu verwenden. Die Beanspruchung des Reifens durch die Verwendung eines Standard-Turbotrainers auf Rädern unterscheidet sich in Bezug auf Reibung, Hitze, Verformung, Abnutzung usw. stark von den normalen Fahrbedingungen und dem normalen Gebrauch. Die intensive und wiederholte Verwendung dieses Reifentyps auf einem Turbotrainer, oft bei niedrigeren Drücken als den empfohlenen, kann auch das optische Erscheinungsbild des Reifens verändern und seine Leistung im Freien beeinträchtigen (z. B. durch unregelmäßigen Verschleiß).

GRAVEL

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN POWER GRAVEL Competition Line	570844	700 x 33c	33-622	385	F	Schwarz
	424679	700 x 35c	35-622	405	F	Schwarz
	263789	700 x 40c	40-622	480	F	Schwarz
	289895	700 x 47c	47-622	600	F	Schwarz
	468929	700 x 47c	47-622	590	F	Classic

CYCLOCROSS

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN POWER CYCLOCROSS JET Schlauchreifen Racing Line	748715	700 x 33	33-622	460	-	Brown
MICHELIN POWER CYCLOCROSS Mud Schlauchreifen Racing Line	421152	700 x 33	33-622	470	-	Brown
MICHELIN POWER CYCLOCROSS JET Competition Line	762322	700 x 33c	33-622	390	F	Schwarz
MICHELIN POWER CYCLOCROSS Mud Competition Line	818285	700 x 33c	33-622	390	F	Schwarz

MTB / X-COUNTRY

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN JET XC² Racing Line - Neu	901034	29 x 2.25	57-622	710	F	Schwarz
MICHELIN FORCE XC² Racing Line - Neu	489593 819814	29 x 2.10 29 x 2.25	54-622 57-622	500 710	F F	Schwarz Schwarz
MICHELIN WILD XC Racing Line - Neu	986167 405828	29 x 2.25 29 x 2.35	57-622 60-622	730 600	F F	Schwarz Schwarz
MICHELIN WILD Mud Competition Line	086447	29 x 2.00	52-622	640	F	Schwarz
MICHELIN FORCE XC² Performance Line - Neu	762971 949869	29 x 2.10 29 x 2.25	54-622 57-622	600 750	F F	Schwarz Schwarz
MICHELIN WILD XC Performance Line - Neu	922143 947290	29 x 2.25 29 x 2.35	57-622 60-622	775 -	F F	Schwarz Schwarz

MTB / ALL MOUNTAIN

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN FORCE AM² Competition Line	640883 225281 444613 900560	27.5 x 2.40 27.5 x 2.60 29 x 2.40 29 x 2.60	61-584 66-584 61-622 66-622	980 1070 1040 1130	F F F F	Schwarz Schwarz Schwarz Schwarz
MICHELIN WILD AM² Competition Line	490514 201331 873922 869229	27.5 x 2.40 27.5 x 2.60 29 x 2.40 29 x 2.60	61-584 66-584 61-622 66-622	980 1070 1040 1130	F F F F	Schwarz Schwarz Schwarz Schwarz
MICHELIN FORCE AM Performance Line	991322 550196 682613 821261 905226	26 x 2.25 27.5 x 2.35 27.5 x 2.60 27.5 x 2.80 29 x 2.35	57-559 58-584 66-584 71-584 58-622	770 800 860 910 850	F F F F F	Schwarz Schwarz Schwarz Schwarz Schwarz
MICHELIN WILD AM Performance Line	350708 007497 099816 163639	26 x 2.25 27.5 x 2.35 27.5 x 2.60 27.5 x 2.80	57-559 58-584 66-584 71-584	800 800 930 990	F F F F	Schwarz Schwarz Schwarz Schwarz

MTB / E-BIKE

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN E-WILD FRONT Competition Line	415065 174005 920623	27.5 x 2.60 27.5 x 2.80 29 x 2.60	66-584 71-584 66-622	1000 1090 1065	F F F	Schwarz Schwarz Schwarz
MICHELIN E-WILD REAR Competition Line	741070 580029 920622	27.5 x 2.60 27.5 x 2.80 29 x 2.60	66-584 71-584 66-622	1220 1310 1310	F F F	Schwarz Schwarz Schwarz

MTB / ENDURO

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN WILD ENDURO FRONT Racing Line	475741	29 x 2.40	61-622	1400	F	Schwarz
MICHELIN WILD ENDURO REAR Racing Line	661840	29 x 2.40	61-622	1350	F	Schwarz
MICHELIN WILD ENDURO FRONT MAGI-X Competition Line	261598 324851	27.5 x 2.40 29 x 2.40	61-584 61-622	980 1035	F F	Schwarz Schwarz
MICHELIN WILD ENDURO FRONT GUM-X Competition Line	579710 539788 565831 139577	27.5 x 2.40 27.5 x 2.60 27.5 x 2.80 29 x 2.40	61-584 66-584 71-584 61-622	990 1000 1090 1025	F F F F	Schwarz Schwarz Schwarz Schwarz
MICHELIN WILD ENDURO REAR Competition Line	632739 953261 085439 226243	27.5 x 2.40 27.5 x 2.60 27.5 x 2.80 29 x 2.40	61-584 66-584 71-584 61-622	1090 1220 1310 1160	F F F F	Schwarz Schwarz Schwarz Schwarz
MICHELIN MUD ENDURO Competition Line	569036 214296	27.5 x 2.25 29 x 2.25	57-584 57-622	990 1050	F F	Schwarz Schwarz

MTB / DH

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN DH 34 Racing Line	897304 490915 179275	26 x 2.40 27.5 x 2.40 29 x 2.40	61-559 61-584 61-622	1340 1350 1450	D D D	Schwarz Schwarz Schwarz
MICHELIN DH 22 Racing Line	623988 299585	27.5 x 2.40 29 x 2.40	61-584 61-622	1440 1500	D D	Schwarz Schwarz
MICHELIN DH MUD Racing Line	570539 399994	27.5 x 2.40 29 x 2.40	61-584 61-622	1420 1480	D D	Schwarz Schwarz
MICHELIN DH 34 BIKE PARK Performance Line	572105 183876	27.5 x 2.40 29 x 2.40	61-584 61-622	1200 1290	D D	Schwarz Schwarz

MTB / FREESTYLE

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN PILOT SLOPE Competition Line	183879	26 x 2.25	57-559	570	F	Schwarz
MICHELIN PILOT PUMP Competition Line	077491	26 x 2.30	57-559	675	F	Schwarz

MTB / BMX

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN PILOT SX Racing Line	240271	20 x 1.70	44-406	400	F	Schwarz
MICHELIN PILOT SX SLICK Racing Line	490631 222171	20 x 1.70 20 x 1.95	44-406 50-406	420 350	F F	Schwarz Schwarz

Neu

MTB / LEISURE

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN FORCE Access Line - Neu	979633	27,5 x 2.10	54-584	690	D	Schwarz
	313265	27,5 x 2.25	57-584	720	D	Schwarz
	284156	27,5 x 2.40	61-584	850	D	Schwarz
	050788	27,5 x 2.60	66-584	920	D	Schwarz
	210598	29 x 2.10	54-622	760	D	Schwarz
	724191	29 x 2.25	57-622	780	D	Schwarz
	014998	29 x 2.40	61-622	800	D	Schwarz
	238055	29 x 2.60	66-622	1000	D	Schwarz
MICHELIN WILD Access Line - Neu	313005	27,5 x 2.25	57-584	780	D	Schwarz
	054986	27,5 x 2.40	61-584	850	D	Schwarz
	967474	27,5 x 2.60	66-584	920	D	Schwarz
	832908	27,5 x 2.80	71-584	800	D	Schwarz
	836161	29 x 2.25	57-622	835	D	Schwarz
	089113	29 x 2.40	61-622	800	D	Schwarz
	034707	29 x 2.60	66-622	800	D	Schwarz
MICHELIN COUNTRY DRY Access Line	119831	26 x 2.00	52-559	590	D	Schwarz
MICHELIN COUNTRY ROCK Access Line	966280	26 x 1.75	44-559	560	D	Schwarz
	723748	27,5 x 1.75	44-584	600	D	Schwarz
MICHELIN COUNTRY RACE'R Access Line	537359	26 x 2.10	54-559	670	D	Schwarz
	749041	27,5 x 2.10	54-584	720	D	Schwarz
	496923	29 x 2.10	54-622	740	D	Schwarz
MICHELIN COUNTRY TRAIL Access Line	710353	26 x 2.00	52-559	680	F	Schwarz
MICHELIN COUNTRY MUD Access Line	938661	26 x 2.00	47-559	590	D	Schwarz
MICHELIN COUNTRY GRIP'R Access Line	519797	26 x 2.10	54-559	670	D	Schwarz
	824948	27,5 x 2.10	54-584	720	D	Schwarz
	568813	27,5 x 2.10	54-584	710	F	Schwarz
	149106	29 x 2.10	54-622	740	D	Schwarz

E-BIKE CITY TREKKING

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN ENERGY Performance Line	424195	700 x 35c	37-622	590	D	Schwarz
MICHELIN PROTEK MAX Performance Line	415865	20 x 1.50	37-406	625	D	Schwarz
	222958	20 x 2.20	56-406	900	D	Schwarz
	373692	24 x 1.85	47-507	1145	D	Schwarz
	143599	26 x 1.40	35-559	750	D	Schwarz
	793980	26 x 1.85	47-559	1235	D	Schwarz
	259527	26 x 2.20	56-559	1380	D	Schwarz
	364949	700 x 28c	28-622	725	D	Schwarz
	701825	700 x 32c	32-622	740	D	Schwarz
	340426	700 x 35c	37-622	855	D	Schwarz
	733181	700 x 38c	40-622	950	D	Schwarz
	256728	700 x 40c	42-622	980	D	Schwarz
	406527	700 x 47c	47-622	1360	D	Schwarz
	888140	29 x 2.20	56-622	1480	D	Schwarz
MICHELIN PROTEK CROSS MAX Performance Line	127653	26 x 1.60	40-559	980	D	Schwarz
	147249	26 x 1.85	47-559	1285	D	Schwarz
	626119	700 x 32c	32-622	845	D	Schwarz
	259570	700 x 35c	37-622	955	D	Schwarz
	923520	700 x 40c	42-622	1100	D	Schwarz
	514271	700 x 47c	47-622	1470	D	Schwarz
MICHELIN PROTEK Access Line	014873	20 x 1.50	37-406	560	D	Schwarz
	650470	26 x 1.40	35-559	630	D	Schwarz
	368561	26 x 1.85	47-559	940	D	Schwarz
	343676	700 x 28c	28-622	575	D	Schwarz
	679076	700 x 32c	32-622	630	D	Schwarz
	036157	700 x 35c	37-622	700	D	Schwarz
	008761	700 x 35c	37-622	730	D	Schwarz
	789651	700 x 38c	40-622	760	D	Schwarz
	661814	700 x 40c	42-622	800	D	Schwarz
	834562	700 x 47c	47-622	1014	D	Schwarz
	729819	27 x 1 1/4	32-630	650	D	Schwarz
MICHELIN PROTEK CROSS Access Line	892908	26 x 1.60	40-559	765	D	Schwarz
	446019	26 x 1.85	47-559	920	D	Schwarz
	631193	700 x 32c	32-622	650	D	Schwarz
	649416	700 x 35c	37-622	740	D	Schwarz
	745002	700 x 40c	42-622	840	D	Schwarz
	364818	700 x 47c	47-622	1040	D	Schwarz

CITY

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN ENERGY Performance Line	424195	700 x 35c	37-622	590	D	Schwarz
MICHELIN PROTEK MAX Performance Line	415865	20 x 1.50	37-406	625	D	Schwarz
	222958	20 x 2.20	56-406	900	D	Schwarz
	373692	24 x 1.85	47-507	1145	D	Schwarz
	143599	26 x 1.40	35-559	750	D	Schwarz
	793980	26 x 1.85	47-559	1235	D	Schwarz
	259527	26 x 2.20	56-559	1380	D	Schwarz
	364949	700 x 28c	28-622	725	D	Schwarz
	701825	700 x 32c	32-622	740	D	Schwarz
	340426	700 x 35c	37-622	855	D	Schwarz
	733181	700 x 38c	40-622	950	D	Schwarz
	256728	700 x 40c	42-622	980	D	Schwarz
	406527	700 x 47c	47-622	1360	D	Schwarz
	888140	29 x 2.20	56-622	1480	D	Schwarz
MICHELIN WILD RUN'R Performance Line	605619	26 x 1.40	35-559	420	D	Schwarz
	885800	27.5 x 1.40	35-584	490	D	Schwarz
	889352	29 x 1.40	35-622	525	D	Schwarz
MICHELIN WORLD TOUR Access Line	124619	650X35B 26X1 1/2	35-584	560	D	Classic
	124624	650X35B 26X1 1/2	35-584	600	D	White
	124638	650X35B 26X1 1/2	35-584	580	D	Schwarz
	124598	650X35A 26X1 3/8	35-590	570	D	Schwarz
	124637	650X35A 26X1 3/8	35-590	580	D	Classic
	124650	650X35A 26X1 3/8	35-590	610	D	White
	124602	700X35C	35-622	625	D	Classic
	124646	700X35C	35-622	670	D	White
	124649	700X35C	35-622	610	D	Schwarz
MICHELIN PROTEK Access Line	014873	20 x 1.50	37-406	560	D	Schwarz
	650470	26 x 1.40	35-559	630	D	Schwarz
	368561	26 x 1.85	47-559	940	D	Schwarz
	343676	700 x 28c	28-622	575	D	Schwarz
	679076	700 x 32c	32-622	630	D	Schwarz
	036157	700 x 35c	37-622	700	D	Schwarz
	008761	700 x 35c	37-622	730	D	Schwarz
	789651	700 x 38c	40-622	760	D	Schwarz
	661814	700 x 40c	42-622	800	D	Schwarz
	834562	700 x 47c	47-622	1014	D	Schwarz
	729819	27 x 1 1/4	32-630	650	D	Schwarz

TREKKING

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN STARGIP Competition Line	240902	700 x 35c	37-622	680	D	Schwarz
	795671	700 x 40c	42-622	745	D	Schwarz
MICHELIN PROTEK CROSS MAX Performance Line	127653	26 x 1.60	40-559	980	D	Schwarz
	147249	26 x 1.85	47-559	1285	D	Schwarz
	626119	700 x 32c	32-622	845	D	Schwarz
	259570	700 x 35c	37-622	955	D	Schwarz
	923520	700 x 40c	42-622	1100	D	Schwarz
	514271	700 x 47c	47-622	1470	D	Schwarz
MICHELIN PROTEK CROSS Access Line	892908	26 x 1.60	40-559	765	D	Schwarz
	446019	26 x 1.85	47-559	920	D	Schwarz
	631193	700 x 32c	32-622	650	D	Schwarz
	649416	700 x 35c	37-622	740	D	Schwarz
	745002	700 x 40c	42-622	840	D	Schwarz
	364818	700 x 47c	47-622	1040	D	Schwarz
MICHELIN COUNTRY ROCK Access Line	966280	26 x 1.75	44-559	560	D	Schwarz
	723748	27.5 x 1.75	44-584	600	D	Schwarz

KIDS

	CAI	GRÖSSE	ETRTO	GEWICH(G)	WULSTKERN	FARBEN
MICHELIN COUNTRY J Access Line	697424	16 x 1.75	44-305	440	D	Schwarz
	574198	20 x 1.75	47-406	610	D	Schwarz
	575886	24 x 1.75	44-507	765	D	Schwarz
MICHELIN CITY J Access Line	001663	12X1/2X1.75X2 1/4	47-203	290	D	White
	044096	14X1 3/8X1 5/8	37-288	360	D	White
	836480	400A CONFORT	37-340	410	D	White/Schwarz
	158417	450A CONFORT	37-390	425	D	White/Schwarz
	415368	20X1.75	44-406	500	D	Schwarz
	325125	20X1.75	44-406	510	D	White/Schwarz
	837908	500A CONFORT	37-440	510	D	White/Schwarz
	973709	20X1 3/8	37-451	540	D	White/Schwarz
	001685	550A CONFORT	37-490	570	D	White/Schwarz
	396813	24X1.75	44-507	630	D	White/Schwarz
	263967	24X1 3/8X1 1/4	32-540	505	D	White/Schwarz
	721728	600A CONFORT	37-541	640	D	White/Schwarz

INNER TUBE

MICHELIN AIR COMP

RENNRAD

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
*	916182	PRESTA LISSE	40	A1	18 / 25 - 622	-	700C	75
*	422204	PRESTA LISSE	52	A1	18 / 25 - 622	-	700C	77
Neu	288047	PRESTA	48	A1	18/25 - 622	-	700C	77
	125000	PRESTA LISSE	60	A1	18 / 25 - 622	-	700C	78
Neu	837288	PRESTA LISSE	80	A1	18 / 25 - 622	-	700C	81
	593510	PRESTA	48	A2	26/32 - 622/635	-	700B/C	90
Neu	383729	PRESTA	80	A2	26/32 - 622/635	-	700B/C	96
*	034737	PRESTA LISSE	40	B1	18 / 23 - 571	-	650C	69
*	125036	PRESTA LISSE	60	B1	18 / 23 - 571	-	650C	72
	LATEX - 694443	PRESTA LISSE	36	A1	18/20- 622	-	700C	70
	LATEX - 342685	PRESTA LISSE	40	A1	22/23- 622	-	700C	70
	LATEX - 293468	PRESTA LISSE	60	A1	22/23- 622	-	700C	82

MTB

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	605132	PRESTA	48	A4	47/61 - 622	29 x 1.85 - 2.40	-	150
	125031	STANDARD	35	C4	37 / 54 - 559	26 x 1.5 - 2.2	-	155
*	696961	PRESTA LISSE	40	C4	37 / 54 - 559	26 x 1.5 - 2.2	-	152
	LATEX - 493346	STANDARD	42	C4	47/57 - 559	26 x 1.9 - 2.2	-	132
	LATEX - 598474	PRESTA LISSE	40	C4	47/57 - 559	26 x 1.9 - 2.2	-	138

CITY

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	938482	PRESTA	48	A3	33/46 - 622/635	-	700B/C	115

MICHELIN PROTEK MAX

CITY - GRAVEL

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	783836	PRESTA	48	A3	33/46 - 622	28x1.30 - 1.80	-	250
*	087108	REGINA	40	A3	32 / 42 - 622	28	700C	250
*	830183	PRESTA	40	A3	32 / 42 - 622	28	700C	250
Neu	930836	STANDARD	48	A3	33/46 - 622	28x1.30 - 1.80	-	250
*	060975	STANDARD	35	A3	32 / 42 - 622	28	700C	250
*	696762	WOOD	40	A3	32 / 42 - 622	28	700C	250

MTB

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	787313	STANDARD	48	G3	33/46 - 406	20x 1.30 - 1.80	-	210
*	477029	STANDARD	35	G4	37 / 47 - 406	20 x 1.40 - 1.75	-	210
*	702291	REGINA	40	C4	47 / 58 - 559	26 x 1.85 - 2.2	-	330
Neu	121083	PRESTA	48	C4	47/61 - 559	26x 1.85 - 2.40	-	330
*	951590	PRESTA	40	C4	47 / 58 - 559	26 x 1.85 - 2.2	-	330
Neu	451076	STANDARD	48	C4	47/61 - 559	26 x 1.85 - 2.40	-	330
*	443122	STANDARD	35	C4	47 / 58 - 559	26 x 1.9 - 2.3	-	330
*	123884	WOOD	40	C4	48 / 58 - 559	26x 1.9 - 2.3	-	330
Neu	856059	PRESTA	48	B4	47/61 - 584	27.5 x1.85 - 2.40	-	355
*	306056	PRESTA	40	B4	47/61 - 585	27.5 x 1.9 - 2.6	-	355
Neu	465562	STANDARD	48	B4	47/61 - 584	27.5 x1.85 - 2.40	-	365
*	546015	STANDARD	35	B4	48 / 62 - 584	27.5 x 1.9 - 2.6	-	365
Neu	878198	STANDARD	48	B6	62/77 - 584	27.5 x 2.45 - 3.00	-	405
Neu	817860	PRESTA	48	B6	62/77 - 584	27.5 x 2.45 - 3.00	-	405
*	571762	PRESTA	40	B6	62/77 - 584	27.5+ x 2.45 - 3.00	-	405
Neu	234136	PRESTA	48	A4	47/61 - 622	29x 1.85 - 2.40	-	370
*	421612	PRESTA	40	A4	47 / 58 - 622	29 x 1.85 - 2.2	-	370
Neu	596491	STANDARD	48	A4	47/61 - 622	29x 1.85 - 2.40	-	376
*	920612	STANDARD	35	A4	47 / 58 - 622	29 x 1.85 - 2.5	-	376
Neu	593675	STANDARD	48	A6	62/77 - 622	29x 2.45 - 3.00	-	430
Neu	355386	PRESTA	48	A6	62/77 - 622	29x 2.45 - 3.00	-	430
*	490097	PRESTA	40	A7	62/77 - 622	29 x 2.4-3.1	-	430

* Solange der Vorrat reicht

MICHELIN AIR STOP

RENNRAD

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	303436	PRESTA	48	A1	18/25 - 622	28 x 0.70 - 1.00	700C	77
Neu	774861	PRESTA	60	A1	18/25 - 622	28 x 0.70 - 1.00	700C	77
Neu	632694	PRESTA	48	C2	26/32 - 559	26 x 1.00 - 1.25		135
*	229650	PRESTA LISSE	40	A1	18 / 25 - 622	-	700C	93
*	075096	PRESTA LISSE	52	A1	18 / 25 - 622	-	700C	93
*	955720	PRESTA LISSE	80	A1	18 / 25 - 622	-	700C	99
*	796107	PRESTA LISSE	40	A2	25 / 32 - 622 / 635	28 x 1 - 11/4	700B/C	125
*	501708	REGINA	40	A2	25 / 32 - 622 / 635	28 x 1 - 11/4	700B/C	128
*	317049	PRESTA LISSE	40	A2	25 / 32 - 622 / 635	28 x 1 - 11/4	700B/C	125
Neu	677959	WOOD	-	A2	26/32- 622/635	28 x 1.00 - 1.25	700B/C	77

CITY - GRAVEL

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	339577	PRESTA	48	A3	33/46 - 622/635	28 x 1.30 - 1.80		166
*	689883	PRESTA	40	A3	35 / 47 - 622 / 635	28 x 13/8 - 1.85	700B/C	166
*	030202	REGINA	40	A3	35 / 47 - 622 / 635	28 x 13/8 - 1.85	700B/C	169
Neu	333083	STANDARD	48	A3	33/46 - 622/635	28 x 1.30 - 1.80		170
*	799175	STANDARD	34	A3	35 / 47 - 622 / 635	28 x 13/8 - 1.85	700B/C	168
Neu	995335	WOOD	48	A3	33/46 - 622/635	28 x 1.30 - 1.80		170
*	595798	WOOD	40	A3	35 / 47 - 622 / 635	28 x 13/8 - 1.85	700B/C	176
*	317175	PRESTA	40	A3	35 / 40 - 622 / 635	28 x 13/8 - 1.6		150
Neu	468648	PRESTA	48	B3	33/46 - 584	27.5 x 1.30 - 1.80		143
*	416013	PRESTA	29	B3	28 / 44 - 571 / 597	26 x 11/8 - 13/4	650A/B	138
Neu	568818	REGINA	-	B3	33/46 - 584	27.5 x 1.30 - 1.80		148
*	114862	REGINA	40	B3	28 / 44 - 571 / 597	26 x 11/8 - 13/4	650A/B	140
Neu	935585	STANDARD	48	B6	62/77 - 584	27.5 x 2.45 - 3.00		335
Neu	716374	PRESTA	48	B6	62/77 - 584	27.5 x 2.45 - 3.00		332
Neu	037829	STANDARD	48	C3	33/46 - 559	26 x 1.30 - 1.80		196
Neu	264535	PRESTA	48	C3	33/46 - 559	26 x 1.30 - 1.80		192

CITY KIDS

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	682633	PRESTA	40	D3	33/46 - 540	24 x 1.30 - 1.80		
*	125250	PRESTA	29	D3	28 / 37 - 540 / 541	24 x 11/8 - 1.5	600A	
Neu	812314	PRESTA	48	E3	33/46 - 490/507	24 x 1.30 - 1.80		
*	599195	PRESTA	29	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	
*	069414	REGINA	40	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	
Neu	792278	STANDARD	48	E3	33/46 - 490/507	24 x 1.30 - 1.80		
*	198948	STANDARD	34	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	
*	125258	PRESTA	29	F3	28 / 37 - 440 / 451	20 x 11/8 - 1.5	500A	105
Neu	411696	STANDARD	34	G3	33/46 - 390/406	20 x 1.30 - 1.80		151
*	819653	STANDARD	34	G4	37 / 54 - 390 / 406	20 x 1.5 - 2.1	450A	148
Neu	346073	PRESTA	40	H3	33/46 - 340/349	26 x 1.30 - 1.80		89
*	125265	PRESTA	29	H3	32 / 47 - 340 - 348	16 x 1.25 - 1.5	400A	83
Neu	791650	PRESTA	40	I3	33/46 - 288/305	14-16 x 1.30 - 1.80		102
*	728468	PRESTA	29	I4	37 / 47 - 288 / 305	14 - 16 x 1.5 - 1.85	350A	99
Neu	755831	STANDARD	34	I3	33/46 - 288/305	14-16 x 1.30 - 1.80		105
*	032337	STANDARD	34	I4	37 / 47 - 288 / 305	14 - 16 x 1.5 - 1.85	350A	102
Neu	625584	PRESTA	40	K3	33/46 - 194/203	10 - 12 x 1.30 - 1.80		75
*	175842	PRESTA	40	K4	44 / 47 - 194 / 203	121/2 x 1.75 - 2.4	-	72

MTB

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	335795	PRESTA	48	A4	47/61 - 622	26 x 1.85 - 2.40	-	220
*	102185	PRESTA	40	A4	48 / 62 - 622	29 x 1.9 - 2.5	-	220
Neu	668182	STANDARD	48	A4	47/61 - 622	29 x 1.85 - 2.40	-	223
*	947164	STANDARD	34	A4	48 / 62 - 622	29 x 1.9 - 2.5	-	220
Neu	322289	STANDARD	48	A6	62/77 - 622	29 x 2.45 - 3.00	-	366
Neu	408157	PRESTA	48	A6	62/77 - 622	29 x 2.45 - 3.00	-	363
*	713700	PRESTA	40	A6	62/77 - 622	29 x 2.4 - 3.10	-	363
Neu	752851	PRESTA	48	B4	47/61 - 584	27.5 x 1.85 - 2.40	-	218
*	514857	PRESTA	40	B4	48 / 62 - 584	27.5 x 1.9 - 2.7	-	215
Neu	141706	STANDARD	48	B4	47/61 - 584	27.5 x 1.85 - 2.40	-	220
*	085565	STANDARD	34	B4	48 / 62 - 584	27.5 x 1.9 - 2.7	-	215
*	460871	PRESTA	40	C2	25 / 35 - 559	26 x 1 - 1.35	-	136
Neu	277416	STANDARD	48	C2	26/32 - 559	26 x 1.00 - 1.25	-	139
*	125193	STANDARD	36	C2	25 / 35 - 559	26 x 1 - 1.35	-	132
Neu	004185	PRESTA	48	C4	47/61 - 559	26 x 1.85 - 2.40	-	199
*	215887	PRESTA	40	C4	37 / 62 - 559	26 x 1.5 - 2.5	-	196
*	125199	PRESTA	60	C4	37 / 62 - 559	26 x 1.5 - 2.5	-	198
Neu	011396	REGINA	-	C4	47/61 - 559	26 x 1.85 - 2.40	-	205
*	019510	REGINA	40	C4	37 / 62 - 559	26 x 1.5 - 2.5	-	198
Neu	191666	STANDARD	48	C4	47/61 - 559	26 x 1.85 - 2.40	-	202
*	125194	STANDARD	34	C4	37 / 62 - 559	26 x 1.5 - 2.5	-	202

* Solange der Vorrat reicht

MTB KIDS

	CAI	VENTIL	MM	TYP	ETRTO	ZOLL	MM	GEWICH(G)
Neu	812314	PRESTA	48	E3	33/46 - 490/507	24 x 1.30 - 1.80		157
*	599195	PRESTA	29	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	154
*	069414	REGINA	40	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	157
Neu	792278	STANDARD	48	E3	33/46 - 490/507	24 x 1.30 - 1.80		161
*	198948	STANDARD	34	E4	37 / 47 - 490 / 507	24 x 1.5 - 1.85	550A	157
Neu	411696	STANDARD	34	G3	33/46 - 390/406	20 x 1.30 - 1.80		151
*	819653	STANDARD	34	G4	37 / 54 - 390 / 406	20 x 1.5 - 2.1	450A	148
Neu	346073	PRESTA	40	H3	33/46 - 340/349	26 x 1.30 - 1.80		89
*	125265	PRESTA	29	H3	32 / 47 - 340 - 348	16 x 1.25 - 1.5	400A	83
Neu	791650	PRESTA	40	I3	33/46 - 288/305	14-16 x 1.30 - 1.80		102
*	728468	PRESTA	29	I4	37 / 47 - 288 / 305	14 - 16 x 1.5 - 1.85	350A	99
Neu	755831	STANDARD	34	I3	33/46 - 288/305	14-16 x 1.30 - 1.80		105
*	032337	STANDARD	34	I4	37 / 47 - 288 / 305	14 - 16 x 1.5 - 1.85	350A	102
Neu	625584	PRESTA	40	K3	33/46 - 194/203	10 - 12 x 1.30 - 1.80		75
*	175842	PRESTA	40	K4	44 / 47 - 194 / 203	121/2 x 1.75 - 2.4	-	72

* Solange der Vorrat reicht

maxibrand creation

Urheberrechte an Fotos © Nicolas Joly – © Keno Derleyn / Team Kmc-Ekoï-Orbea – © Florent Giffard – © Mathilde L'Azou – © Damien Rosso – I-Stock – 3D / Maxibrand – Archives Michelin

Basierend auf Prototyp-Reifenmessungen. Individuelle Reifengewichte können variieren (+/-7%).

Manufacture Française des Pneumatiques Michelin – 23 Place des Carmes Déchaux 63000 Clermont-Ferrand – FRANKREICH

Stand der Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung: September 2021

