



PRESSEMITTEILUNG

GROUP

PRESSEMAPPE

Pkw-Sommerreifen 2024

[Hier](#) finden Sie Bilder zum Download.

GROUP

Inhaltsverzeichnis

Sommerreifen: MICHELIN Pilot Sport 5 und MICHELIN Primacy 4+	1
Reifen für sportliche Elektroautos: MICHELIN Pilot Sport EV	3
Michelin bringt Autofahrer*innen nachhaltig durch den Sommer	5
MICHELIN e.PRIMACY: Der erste öko-designte MICHELIN-Reifen „made to last“	7
MICHELIN Pilot Sport 4 SUV für dynamische Crossover-Fahrzeuge	9
MICHELIN Pilot Sport 4: für Fahrspaß und Sicherheit.....	11
MICHELIN Pilot Sport 4 S: Rennfeeling für die Straße	12
Exklusive Supersportwagen setzen auf MICHELIN Pilot Sport Cup 2	15
MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R: Schärferer Semislick für Bestzeiten auf der Rennstrecke ..	16
Die MICHELIN CrossClimate Reifenfamilie: Sicherheit für Pkw und SUV bei jeder Wetterlage	18
Anhang – Dimensionstabellen, Stand Januar 2024	22
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Primacy 4+ Deutschland, Österreich & Schweiz: ...	22
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 5 Deutschland, Österreich & Schweiz:..	25
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport EV Deutschland, Österreich & Schweiz:	26
Verfügbare Dimensionen MICHELIN e.PRIMACY Deutschland, Österreich & Schweiz:..	28
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 SUV Deutschland, Österreich & Schweiz:.....	31
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 Deutschland, Österreich & Schweiz:..	35
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 S Deutschland, Österreich & Schweiz:	36
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Deutschland, Österreich & Schweiz:.....	42
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R Deutschland, Österreich & Schweiz:.....	45
Verfügbare Dimensionen MICHELIN PRIMACY 4 Deutschland, Österreich & Schweiz:..	46
Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate 2 SUV Deutschland, Österreich & Schweiz:.....	49
Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate 2 Deutschland, Österreich & Schweiz:	51



GROUP

Sommerreifen: MICHELIN Pilot Sport 5 und MICHELIN Primacy 4+

- Sommerreifen-Generationen von Michelin mit großer Performance über die gesamte Laufleistung
- MICHELIN Pilot Sport 5: Mehr Fahrspaß bei hervorragender Präzision und Langlebigkeit
- MICHELIN Primacy 4+: auch im gefahrenen Zustand sicher unterwegs

MICHELIN Pilot Sport 5: Mehr Fahrspaß bei hervorragender Präzision und Langlebigkeit

Für Fans von Sportwagen und Hochleistungslimousinen hat Michelin den Sommerreifen MICHELIN Pilot Sport 5 im Programm. Er bietet die optimale Kombination aus sportlicher Performance und Laufleistung:

- Höchste Laufleistung in der Kategorie Sportreifen im Vergleich zu den Hauptwettbewerbern¹.
- Präzision und außergewöhnliche Reaktionsfähigkeit dank der Dynamic-Response-Technologie, die sich bereits im Motorsport bewährt hat. Eine Hybridlage aus Aramid und Nylon bildet einen Gürtel über den gesamten Umfang des Reifens – für eine optimale Richtungskontrolle und noch mehr Fahrspaß.
- Maximale Kontrolle dank extrem guter Haftung und Bremsleistung auf trockenem und nassem Untergrund. Optimiertes Profil dank Dual-Sport Laufflächen-Design: mehr Leistung bei Nässe durch den inneren Teil des Profils, bei Trockenheit durch die äußeren Profilblöcke.
- Der tiefschwarze Samt-Look wertet Fahrzeuge mit diesen Sommerreifen auf. Er wurde 2021 mit dem „Contemporary Good Design Award“ von Red Dot ausgezeichnet².

Nach dem vielfach ausgezeichneten³ MICHELIN Pilot Sport 4 ist die fünfte Generation in 52 Größen von 17 bis 21 Zoll auf dem deutschsprachigen Markt.

MICHELIN Primacy 4+: auch im gefahrenen Zustand sicher unterwegs

Der Sommerreifen MICHELIN Primacy 4+ ist auf Limousinen und SUVs ausgelegt – für den normalen Alltag und lange Familienausflüge. Er überzeugt mit einer starken Bremsleistung bei nassen Straßenverhältnissen im gefahrenen Zustand und bietet so vom ersten bis zum

¹ Langlebigkeitstest, durchgeführt vom DEKRA TEST CENTER im Auftrag von Michelin von Mai bis Juni 2021, in der Dimension 225/40 ZR18 92Y auf einem VW Golf 8. Im Vergleich: MICHELIN Pilot Sport 5 (100%), BRIDGESTONE Potenza Sport (58,7%), CONTINENTAL PremiumContact 6 (63,7%), GOODYEAR Eagle F1 Asymmetric 5 (78,2%), PIRELLI P Zero PZ4 (SC) (56,2%). Langlebigkeitstest bei durchschnittlicher realer Nutzung mit 11.568 km Laufleistung und extrapolierter Langlebigkeit bei 1,6 mm. Die Ergebnisse können je nach Straßen- und Wetterbedingungen variieren. <https://www.michelin.de/auto/tyres/michelin-pilot-sport-5>

² <https://www.cgdaward.com/en/>

³ MICHELIN Pilot Sport 4, 14 Podiumsplätze seit 2016: 1. AUTO EXPRESS (UK) Sommertest 2016 (1. von 9) in der Dimension 225/40 R18; 2. AMS (Deutschland) Sommertest 2017 (1. von 10) in der Dimension 245/45 R18 Y; 3. AUTO BILD (Deutschland) Sommertest 2017 (1. von 9) in der Dimension 245/40 R18; 4. SPORT AUTO (Deutschland) Sommertest 2017 (1. von 7) in der Dimension 225/40 R18; 5. EVO (UK) Sommertest 2017 (1. von 9) in der Dimension 225/40 R18; 6. AMS (Deutschland) Sommertest 2018 (1. von 11) in der Dimension 225/45 R 17 94Y; 7. AUTO ZEITUNG (Deutschland) Sommertest 2018 (1. von 6) in der Dimension 225/45 R17; 8. AUTO BILD (Deutschland) Sommertest 2019 (1. von 53) in der Dimension 225/45 R17; 9. ADAC (Deutschland) Sommertest 2020 (1. von 16) in der Dimension 225/40 R18; 11. TEKNIKAN MAAILMA (TW) (Finnland - Nordische Länder) Sommertest 2020 (1. von 15) in der Dimension 225/45 R17; 12. AMS (Deutschland) Sommertest 2020 (1. von 11) in der Dimension 225/45 R18; 13. AUTO BILD (Deutschland) Sommertest 2020 (1. von 50) in der Dimension 245/45 R18; 14. TYRE REVIEWS (UK) Sommertest 2021 (1. von 11) in der Dimension 225/40 R18.



GROUP

letzten Kilometer ein hohes Maß an Sicherheit. Diese Leistung verdankt er der MICHELIN EverGrip-Technologie, die zwei Gummischichten kombiniert, um den Profilverlust auszugleichen. So bleibt die Nasshaftung auch im gefahrenen Zustand auf einem hohen Level.

Sicherheit – auch im gefahrenen Zustand – und eine lange Laufleistung zeichnen den Sommerreifen MICHELIN Primacy 4+ aus. Er ist in 117 Größen von 16 bis 21 Zoll verfügbar.

Diese beiden Sommerreifen-Generationen von Michelin decken die wichtigsten Einsatzwecke von Sportwagenfahrer:innen und auch alle Alltagsanforderungen ab. Sie sind bis zur gesetzlichen Mindestprofiltiefe (1,6 mm) leistungsstark und lassen sich länger fahren – ein wichtiger Beitrag zur Verringerung der Umweltbelastung.

Reifen für sportliche Elektroautos: MICHELIN Pilot Sport EV

- Der MICHELIN Pilot Sport EV ist der erste MICHELIN Reifen, der speziell auf das Handling und die Reichweiten-Anforderungen von Sportwagen mit Elektroantrieb abgestimmt wurde
- Konzept für überlegenen Fahrkomfort durch geringe Fahrgeräusche¹
- Entwicklung auf Basis langjähriger Erfahrungen aus Formel-E-Ausrüstung
- Überzeugend nachhaltige und CO₂-neutrale Herstellung bis zum „Point of Sale“ dank der von Michelin getätigten Umweltinvestitionen²

Der MICHELIN Pilot Sport EV ist der erste Reifen aus der MICHELIN Pilot Sport-Familie, der speziell auf die spezifischen Anforderungen von Sportwagen mit Elektroantrieb abgestimmt wurde.

Der innovative Reifen zeichnet sich durch eine Vielzahl spezifischer Eigenschaften aus, die sportive Elektromobilität verlangt. So erreicht der Reifen optimierte Werte in puncto Grip auf trockener und nasser Fahrbahn³. Das schafft der Spezialist für elektrische Sportwagen unabhängig vom Verschleißgrad des Reifens⁴ auch unter Berücksichtigung des höheren Gewichts und der damit verbundenen Balance-Unterschiede von Sportwagen mit E-Antrieb.

Besonderen Wert haben die Michelin Ingenieure auf eine hohe Abriebfestigkeit⁵ gelegt. Das Profil und die spezielle Gummimischung sind auf das hohe Drehmoment und die überdurchschnittlichen Beschleunigungskräfte von Elektrosportwagen ausgerichtet und sorgen für eine lange Lebensdauer. Ein weiteres überzeugendes Merkmal des MICHELIN Pilot Sport EV ist der geringe Rollwiderstand, mit dem sich die Reichweite um bis zu 60 Kilometer erhöhen lässt⁶. So kann der Fahrer das Potenzial seines elektrischen Sportwagens noch weiter ausschöpfen.

1 Michelin interne Geräuschmessung (170-230Hz-Band) aus dem Jahr 2016, gemessen an einem KIA Cadenza mit Reifen der Größe 245/45 R19. Der Geräuschpegel wurde im Bereich von 170-230Hz ermittelt. Die Ergebnisse können je nach Fahrzeug, Reifenauswahl und -größe, Geschwindigkeit und Straßenbedingungen variieren.

2 Michelin hat die CO₂-Emissionen seiner Industriestandorte seit 2010 um 25% gesenkt und strebt deren Klimaneutralität bis 2050 an. Das Unternehmen beteiligt sich an der Finanzierung von Projekten zur Absorption oder Vermeidung von CO₂-Emissionen und nutzt die Emissionsgutschriften aus diesen Projekten bis zur Höhe der Restemissionen, die mit der Produktion der MICHELIN Pilot Sport EV Reifen verbunden sind (von der Gewinnung der Rohstoffe bis zur Auslieferung der Reifen an den Kunden). Vgl.: Livelihoods Carbon Fund, <https://www.michelin.com/en/sustainable-development-mobility/environment/>

3 Michelin interne Studie zur Kurvenstabilität, durchgeführt auf einem Prüfstand im Oktober 2020 in der Dimension 255/45 R19, im Vergleich des MICHELIN Pilot Sport EV 255/45 R19 mit dem MICHELIN Pilot Sport 4 SUV gleicher Größe. Der MICHELIN Pilot Sport EV ist auf dem EU-Reifenlabel in der Kategorie Nasshaftung mit B bewertet.

4 Der MICHELIN Pilot Sport EV in der Größe 255/45 R19 übertrifft auch im abgenutzten Zustand den Grenzwert der europäischen Vorschrift R117 für die Nasshaftung. Die Abnutzung wurde maschinell bis zur Tiefe des Profilabnutzungsanzeigers erzeugt (aufgeraut) gemäß der europäischen Vorschrift für den Profilabnutzungsanzeiger ECE R30r03f.

5 Die MICHELIN „MaxTouch“-Konstruktion maximiert den Kontakt des Reifens mit der Straße und verteilt die Kräfte beim Beschleunigen, Bremsen und bei Kurvenfahrten gleichmäßig: für eine längere Lebensdauer des Profils ohne Leistungseinbußen.

6 Interne Studie zum Rollwiderstand, die im Oktober 2020 durchgeführt wurde und einen 255/45 R19 MICHELIN Pilot Sport EV (6,7kg/t) mit dem MICHELIN Pilot Sport 4 SUV (8,8kg/t) in gleicher Größe gegenüberstellt. Bei einem Elektrofahrzeug mit einem Gewicht von 2.151 kg und einer Reichweite von 540 km entspricht die Differenz (2,1 kg/t) mehr als 60 km zusätzlicher Reichweite, also mehr als zehn Prozent der ursprünglichen Reichweite.



GROUP

Ein weiteres Plus an Komfort und Fahrspaß am Steuer von Elektrofahrzeugen realisiert die „MICHELIN Acoustic™“ Technologie: Diese bewirkt mit einem speziell entwickelten Polyurethan-Schaum eine deutliche Reduzierung der Fahrgeräusche im Innenraum.¹

Rennsportkompetenz für die Straße

Als Gründungspartner der Formel-E etablierte Michelin eine spezifische Reifenlösung, mit denen die vollelektrischen E-Rennfahrzeuge weltweit um Meisterschaftspunkte kämpfen. Das mit Straßenreifen vergleichbare Konzept der Michelin Formula-E-Reifen hält auch den unterschiedlichsten Wetterbedingungen im harten Renneinsatz stand. Der MICHELIN Pilot Sport EV profitiert direkt von Erfahrungen und Fortschritten, die Michelin in der Formula-E erzielt hat: So beinhaltet der Reifen beispielsweise die „ElectricGrip Compound™“-Technologie, die mit einer harten Gummimischung für die Laufflächenmitte den Grip gewährleistet, der für die hohen Drehmomente elektrisch angetriebener Sportwagen erforderlich ist. Diesem Sportcharakter folgt das jüngste Mitglied der MICHELIN Pilot Sport-Familie auch mit dem Design der Seitenwände: Sie zeigen die Gestaltungselemente des eingesetzten Rennreifens prominent nach außen.

Michelin ist derzeit einer der wenigen Hersteller auf dem Markt, der in der Erstausrüstung elektrischer Sportwagen sowie im Ersatzgeschäft spezifische Angebote vorweisen kann. Der MICHELIN Pilot Sport EV ist für den deutschsprachigen Markt insgesamt in 55 Größen für 19- bis 23-Zoll-Felgen verfügbar. Der 20-Zoll-Reifen MICHELIN Pilot Sport EV ist für das Tesla Model Y zugelassen.

Michelin bringt Autofahrer*innen nachhaltig durch den Sommer

Für die Hälfte der Deutschen sind Umweltschonung und Klimaschutz untrennbar mit dem Verkehr der Zukunft verbunden¹. Nachhaltige Mobilität ist dabei ebenso das Ergebnis sauberer Motoren wie der Verwendung ressourcenschonender Materialien und Fahrzeugteile. So sind acht von zehn Autobesitzer (82,7 Prozent) der Meinung, dass die richtigen Reifen in Hinblick auf den Kraftstoffverbrauch oder die Langlebigkeit des Reifens einen Unterschied machen können. Das ergab eine repräsentative Umfrage² aus dem Jahr 2021 im Auftrag von Michelin. Bereits ein Drittel der Autobesitzer (30,2 Prozent) achtet auf die Ökobilanz des Autos beziehungsweise der verbauten Teile. Hier setzt der Reifenspezialist an und erleichtert mit dem MICHELIN e.PRIMACY die freie Fahrt in Richtung nachhaltiger Mobilität.

Nachhaltigkeit steht derzeit hoch im Kurs, auch bei den deutschen Autobesitzern. 77 Prozent von ihnen ergreifen im Bereich Mobilität und Verkehr Maßnahmen, um nachhaltig unterwegs zu sein. Dabei versucht jeder Zweite (51,1 Prozent), sein benzin- oder dieselbetriebenes Auto so oft wie möglich stehen zu lassen, jeder Fünfte (21,7 Prozent) gibt an, sogar ganz auf das Auto zu verzichten. 18,5 Prozent ergreifen keine besonderen Maßnahmen, um nachhaltig mobil zu sein.

Reifentests überzeugen – der richtige Reifen macht den Unterschied

Dabei kann es mit beispielsweise dem richtigen Sommerreifen ganz einfach sein, den Kraftstoffverbrauch des Autos zu senken und dabei seine Laufleistung zu verlängern – und gleichzeitig CO₂ einzusparen. Wichtige Hinweise auf passende Pneu bieten Testergebnisse renommierter Autozeitschriften und Verbände. Für knapp jeden zehnten Autobesitzer (8,9 Prozent) sind Testergebnisse beim Kauf neuer Reifen ausschließlich ausschlaggebend, immerhin mehr als die Hälfte von ihnen (54,8 Prozent) zieht sie bei der Kaufentscheidung zumindest in Betracht.

MICHELIN e.PRIMACY spart CO₂ – und Kosten

Ein sehr geringer Rollwiderstand spielt auch beim Reifenkauf eine zunehmend wichtige Rolle. Besonders mit dem Start der Reifenwechsel-Saison müssen sich Wechsler daher wieder die Frage nach dem optimalen Reifen stellen. Mehr als die Hälfte der Autobesitzer tauscht ihre Reifen im März (11,5 Prozent) oder April (45 Prozent), sofern kein Schnee liegt. Besonders interessant für den Austausch ist dabei der MICHELIN e.PRIMACY. Beim bisher umweltfreundlichsten MICHELIN Reifen³ spielen die Ökobilanzen bereits bei der Entwicklung eine bedeutende Rolle, um sämtliche Umweltauswirkungen seiner gesamten Lebensdauer zu

1 Quelle: [Umweltbundesamt](#)

2 Umfragebedingungen: Die verwendeten Daten beruhen auf einer Online-Umfrage der YouGov Deutschland GmbH, an der 2.073 Personen zwischen dem 17. und 19.02.2021 teilnahmen. Die Ergebnisse wurden gewichtet und sind repräsentativ für die deutsche Bevölkerung ab 18 Jahren.

3 Durch Umweltinvestitionen CO₂-Neutralität zum Zeitpunkt des Kaufs: Michelin hat die CO₂-Emissionen seiner Industriestandorte seit 2010 um 25 % gesenkt und strebt deren Kohlenstoffneutralität bis 2050 an. Das Unternehmen beteiligt sich an der Finanzierung von Projekten zur Absorption oder Vermeidung von CO₂-Emissionen und greift auf die aus diesen Projekten stammenden Emissionszertifikate bis zur Höhe der Restemissionen zurück, die mit der Produktion von MICHELIN e.PRIMACY-Reifen verbunden sind (von der Gewinnung der Rohstoffe bis zum Transport zum Kunden). Das Programm wird in Kooperation mit dem Livelihoods Carbon Fund durchgeführt, der Projekte zur Wiederaufforstung von Bäumen oder die Installation von umweltfreundlicheren Öfen in mehreren Ländern der Welt finanziert. <https://www.michelin.com/en/sustainable-development-mobility/environment/>



GROUP

berücksichtigen. Mit einem Auto mit Verbrennungsmotor kann dies auf 35.000 Kilometern Kraftstoffeinsparungen von bis zu 80 Euro sowie eine Verringerung der CO₂-Emissionen um bis zu 174 Kilogramm bedeuten⁴. Und das rechnet sich – so sehr, dass 58,1 Prozent der Deutschen bereit wären, beim Kauf mehr Geld für einen CO₂-sparenden Reifen auszugeben. Knapp jeder Vierte (22,6 Prozent) würde bis zu 50 Euro mehr ausgeben, weitere 19,6 Prozent immerhin bis zu 100 Euro.

Der MICHELIN e.PRIMACY ist bis Mai 2024 in 121 Reifendimensionen von 15 bis 21 Zoll erhältlich. Er kann auf den gängigsten Verbrennungs- und Elektrofahrzeugtypen montiert werden.

⁴ Rollwiderstandsversuche in einer Anlage, die von Applus Idiada auf Wunsch von Michelin im Juni 2020 (an neuen Reifen) und im August 2020 (an auf 2 mm abgefahrenen Reifen) mit der Größe 205/55 R16 91V durchgeführt wurden, wobei MICHELIN e.PRIMACY (neu: 5,58 kg/t, benutzt: 5,13 kg/t) mit MICHELIN PRIMACY 4 (neu: 7,74 kg/t, benutzt: 6,25 kg/t) verglichen wurde. Die Ergebnisse können je nach Fahrgewohnheiten, Fahrzeug und Reifendruck variieren. Im Neuzustand erzeugt der MICHELIN e.PRIMACY im Durchschnitt 2 kg/t weniger Rollwiderstand als der MICHELIN PRIMACY 4 gleichbedeutend mit einer Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs von bis zu 0,21 l/100 km, einer Reduzierung der CO₂-Emissionen von bis zu 5 g für einen VW Golf 7 1,5 TSI oder einem Reichweitengewinn von bis zu 7 % für einen VW e.Golf. Während der Nutzung erzeugt der MICHELIN e.PRIMACY im Durchschnitt 1,5 kg/t weniger Rollwiderstand als der MICHELIN PRIMACY 4. Dies entspricht einer Kraftstoffersparnis von umgerechnet auf die Lebensdauer der Reifen von bis zu 80 Euro bzw. einer Einsparung von bis zu 174 kg CO₂. Die Ersparnis wird auf der Grundlage von 35.000 km Laufleistung und einem Kraftstoffpreis von 1,46 €/l geschätzt (https://ec.europa.eu/energy/data-analysis/weekly-oil-bulletin_en/6/1/2020 gewichtet nach den Top 10 der Länder für Kraftfahrzeugbewegungen im In- und Ausland – <https://ec.europa.eu/eurostat/web/transport/data/database>) Die tatsächlichen Kraftstoff- und Kosteneinsparungen können je nach Fahrgewohnheiten, Fahrzeug oder Reifendruck variieren.

MICHELIN e.PRIMACY: Der erste öko-designte MICHELIN-Reifen „made to last“

- **Erster MICHELIN Reifen, der dank einer Lebenszyklusbewertung zur Minimierung seiner Umweltbelastung entwickelt wurde¹**
- **Niedriger Rollwiderstand spart Kraftstoff, reduziert CO₂-Emissionen und erhöht die Reichweite für Elektrofahrzeuge^{2 3}**
- **CO₂-neutral zum Zeitpunkt des Kaufs durch Investitionen von Michelin¹**
- **Hohe Leistung auch im gefahrenen Zustand⁴**

Fahrer von Stadtautos, Limousinen und Kompakt-SUVs können ihr Verbrennungs-, Hybrid- oder Elektrofahrzeug mit dem MICHELIN e.PRIMACY Reifen ausstatten. Diese Reifenkategorie stellt eine überzeugende Mischung aus hoher Leistung, Kraftstoffeffizienz und nachhaltiger Mobilität dar.

Erster eco-designter MICHELIN Reifen

Der MICHELIN e.PRIMACY wurde auf der Grundlage einer Lebenszyklusbewertung entwickelt und bietet den Verbrauchern eine hohe Leistung bei gleichzeitiger Reduzierung der Umweltbelastung. Der Reifen ist mit einer Auszeichnung von A für Energieeffizienz und B für Nasshaftung bewertet worden. Angesichts der Tatsache, dass weniger als ein Prozent aller Reifen eine erfolgreiche Kombination aus A-bewertetem Rollwiderstand und A- oder B-bewerteter Nasshaftung⁵ aufweisen, ist der MICHELIN e.PRIMACY damit einer der besten Reifen auf dem Markt.

Vorteile durch geringen Rollwiderstand

Ein geringer Rollwiderstand bietet für Verbraucher je nach Fahrzeugtyp mehrere Vorteile:

- Mit einem Auto mit Verbrennungsmotor kann dies auf 35.000 Kilometern Kraftstoffeinsparungen von bis zu 80 Euro sowie eine Verringerung der CO₂-Emissionen um bis zu 174 Kilogramm bedeuten³.

1 CO₂-neutral zum Zeitpunkt des Kaufs – Von der Rohstoffgewinnung bis zur Auslieferung an den Kunden wurde die CO₂-Belastung des Reifens erfasst und durch die von Michelin getätigten Umweltinvestitionen neutralisiert. Damit ist er der erste MICHELIN Reifen, der zum Zeitpunkt des Kaufs eine klimaneutrale Bilanz aufweist. Michelin hat die CO₂-Emissionen seiner Produktionsanlagen seit 2010 um 25 % reduziert und strebt eine CO₂-Neutralität bis 2050 an. Ein Teil der CO₂-Gutschriften, die Michelin durch die Finanzierung von Projekten zur Aufnahme oder Vermeidung von CO₂-Emissionen erhält, wird verwendet, um die Restemissionen aus der Produktion von MICHELIN e.PRIMACY-Reifen (von der Rohstoffgewinnung bis zur Kundenlieferung) auszugleichen. Dieses Programm wird in Partnerschaft mit den Livelihoods Carbon Funds durchgeführt, die Projekte zur Neuanpflanzung von Bäumen oder zur Installation weniger energieintensiver Kochherde in einer Reihe von Ländern auf der ganzen Welt finanzieren.

2 Wenn der MICHELIN e.PRIMACY neu ist, erzeugt er durchschnittlich 2 kg/t weniger Rollwiderstand als konkurrierende Reifen, die führt zu bis zu 0,21 Liter weniger Kraftstoffverbrauch pro 100 km. Dies entspricht bis zu 5g CO₂-Emissionen für einen VW Golf VII 1.5 TSI oder eine bis zu 7 Prozent größere Reichweite für einen VW e.Golf.

3 Während seiner Nutzungsdauer erzeugt der REIFEN MICHELIN e. PRIMACY durchschnittlich 1,5 kg/t weniger Rollwiderstand als konkurrierende Reifen, was einer Verringerung der Gesamtkraftstoffkosten um umgerechnet 80 Euro und umgerechnet 174 kg verringerten CO₂-Emissionen entspricht. Diese Gewinne wurden durch Durchschnittsdaten von neuen Reifen und gebrauchten Reifen geschätzt, die auf 2 mm abgefräst wurden, um eine realistische Leistung widerzuspiegeln. Sie wurden auf der Grundlage von 35.000 km und einem Kraftstoffpreis von 1,46 €/l berechnet (https://ec.europa.eu/energy/data-analysis/weekly-oil-bulletin_en am 6. Januar 2020, gewichtet für die zehn wichtigsten Länder für Kraftfahrzeugbewegungen im In- und Ausland - <https://ec.europa.eu/eurostat/web/transport/data/database>). Kraftstoff- und Kosteneinsparungen können insbesondere je nach Fahrverhalten, Fahrzeug und Reifendruck variieren.

4 Der Reifen 205/55 R16 91V MICHELIN e.PRIMACY in neuem und abgenutztem Zustand (genutzt bis zur maximal zulässigen Verschleißanzeige gemäß der europäischen Verschleißanzeige ECE R30r03f) ist in der Lage, die europäische R117-Nassbremsprüfung zu bestehen, wobei 30.000 km als Basis für einen Profilverbleibstest festgelegt sind.

5 Analyse der Bewertungen von Sommer-Pkw-Reifen, basierend auf der Lizeo-Datenbank vom Juni 2020.



GROUP

- Bei Elektrofahrzeugen kann der MICHELIN e.PRIMACY Reifen die Reichweite um bis zu 7% erhöhen².

CO₂-neutral zum Zeitpunkt des Kaufs dank Investitionen von Michelin¹

Außerdem hat Michelin beschlossen, die im Zusammenhang mit der Herstellung von MICHELIN e.PRIMACY-Reifen und dem Transport an den Verkaufsort entstehenden CO₂-Emissionen in Partnerschaft mit Livelihood Carbon Funds auszugleichen¹.

Entwickelt für dauerhafte Leistung

Der MICHELIN e.PRIMACY Reifen liefert im neuen wie im gefahrenen Zustand eine hohe Leistung⁴. Die Lebensdauer der Lauffläche wird dank der MaxTouch Construction-Technologie™, die den Kontakt zur Straße maximiert, um den Druck beim Bremsen und Beschleunigen gleichmäßiger zu verteilen, verlängert. Auch die Sicherheitsleistung bleibt während der gesamten Lebensdauer des Reifens optimal. Selbst nach 30.000 Kilometern Laufleistung besteht der MICHELIN e.PRIMACY die europäische Nassbremsprüfung.⁴

Der MICHELIN e.PRIMACY ist bis Juni 2023 in 121 Reifendimensionen von 15 bis 21 Zoll erhältlich. Er ist für alle Fahrzeugtypen einschließlich Hybrid- und Elektrofahrzeugen erhältlich und steht an der Spitze einer neuen Generation von MICHELIN Reifen. Besonders geeignet für den Übergang zur Elektro- oder Hybridmobilität ist der MICHELIN e.PRIMACY Reifen in Europa für Europa gemacht.

Kein Wunder, dass sich mehrere Automobilhersteller dafür entschieden haben, ihre Fahrzeuge mit dem MICHELIN e.PRIMACY Reifen auszustatten. Vor allem auf dem Citroen C4, dem Citroen C5 Aircross, dem DS4 Crossback und dem Toyota Aygo wird der Reifen erhältlich sein.

Der MICHELIN e.PRIMACY ist die perfekte Wahl für alle, die sich einen nachhaltigen, sparsamen und erschwinglichen Reifen wünschen, der Sicherheit, Grip und Haltbarkeit gewährleistet, für die MICHELIN Reifen so berühmt sind.



GROUP

MICHELIN Pilot Sport 4 SUV für dynamische Crossover-Fahrzeuge

- **Premium-SUV-Sommerreifen vereint Sicherheit und Lenkkontrolle mit Fahrspaß und exzellentem Geräuschkomfort**
- **Mischung sorgt für hohe Laufleistung und geringen Rollwiderstand**
- **Umlaufender Felgenschutz schützt vor Beschädigungen**

Mit dem MICHELIN Pilot Sport 4 SUV präsentiert Michelin einen Sommerreifen für sportliche SUV-Modelle. Der Premiumreifen ist maßgeschneidert auf das Einsatzspektrum leistungsstarker SUVs abgestimmt, die sich durch ein überdurchschnittlich hohes Gewicht und einen höheren Schwerpunkt als in anderen Fahrzeugklassen auszeichnen.

Die Michelin Ingenieure haben bei der Entwicklung des MICHELIN Pilot Sport 4 SUV vor allem die stärkeren Zentrifugal- und Seitenkräfte berücksichtigt, die bei diesem Fahrzeugtyp auf die Bereifung einwirken. Dabei arbeiteten die Michelin Reifeningenieure eng mit großen Automobilherstellern zusammen. Resultat: Der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV ermöglicht in der SUV-Klasse außergewöhnlichen Fahrkomfort kombiniert mit exzellenter Lenkpräzision und Stabilität selbst bei sportlicher Fahrweise, maximalen Grip auf trockenem und nassem Asphalt sowie eine äußerst hohe Laufleistung.

MICHELIN Pilot Sport 4 SUV: perfekt bei Fahrkomfort und Sicherheit

Der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV für leistungsstarke SUV-Modelle erfüllt alle Voraussetzungen für Fahrspaß und Sicherheit. Zu den Kernmerkmalen gehört das asymmetrische Laufflächenprofil. Während die äußere Hälfte der Lauffläche konsequent auf eine trockene Fahrbahnoberfläche ausgelegt ist, bietet die innere Hälfte hohe Sicherheitsreserven auf nassem Untergrund. Für die ausgezeichnete Performance bei Nässe sorgt die homogene Laufflächenmischung aus funktionalen Elastomeren und feinem Silica. Darüber hinaus garantieren breite und tiefe Längsrillen eine sehr gute Wasserableitung und damit hohe Aquaplaning-Sicherheit. Beim Profildesign ist außerdem umfassendes Know-how aus dem Spitzenrennsport wie der Formel E eingeflossen.

Die Mischung ist zudem auf eine hohe Laufleistung abgestimmt und trägt dank des geringen Rollwiderstandes zu einem niedrigeren Kraftstoffbedarf bei. Ebenso unterstützen die besonders verschleißresistent ausgelegten Profilblöcke eine hohe Laufleistung. Weitere Eigenschaft der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV Lauffläche: Die Abrollgeräusche sind minimal, was zusätzlich den Fahrkomfort steigert.

Weiteres Kennzeichen der MICHELIN Pilot Sport 4 Familie ist die Dynamic Response Technologie für eine optimale Richtungskontrolle. Auch im MICHELIN Pilot Sport 4 SUV ermöglicht eine Hybrid-Gürtellage aus einer Mischung von Aramid und Nylon eine hervorragende Lenkpräzision. Durch die sehr dichte, extrem zugfeste und besonders leichte Faser (fünfmal so belastbar wie Stahl) wird die Reifenverformung bei hohen



GROUP

Geschwindigkeiten und den dabei auftretenden großen Zentrifugalkräften deutlich reduziert. Resultat: Die Kontaktfläche zur Fahrbahn bleibt konstant hoch und damit auch der Grip.

Einzigartige Samt-Optik durch Premium Touch Design

Unverwechselbare Akzente setzt beim MICHELIN Pilot Sport 4 SUV das Premium Touch Design: Die Technologie erlaubt eine reliefartige Gestaltung der Reifenflanken in einzigartiger Samt-Optik. Darüber hinaus verfügt der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV über einen umlaufenden Felgenschutz. Dadurch werden die groß dimensionierten und hochpreisigen Leichtmetallfelgen, die überwiegend bei leistungsstarken SUVs zum Einsatz kommen, besonders effizient vor Beschädigungen durch Bordsteinrempler geschützt.

Der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV ist ein weiterer Beleg für den hohen Anspruch des Unternehmens an seine Produkte, stets mehrere Leistungsmerkmale optimal in einem Reifen zu vereinen. Diese Produktphilosophie der „Michelin Total Performance“ verfolgt der Reifenhersteller sowohl bei der Entwicklung aller Serienprodukte als auch im Motorsport.

Der MICHELIN Pilot Sport 4 SUV ist bis Mai 2024 in 124 verschiedenen Varianten von 17 bis 23 Zoll verfügbar.



GROUP

MICHELIN Pilot Sport 4: für Fahrspaß und Sicherheit

- **Ausgezeichnete Lenkkontrolle und ein hohes Maß an Reaktivität**
- **Hohe Leistungsreserven bei Nässe**
- **Geringer Rollwiderstand senkt Kraftstoffverbrauch**

Der MICHELIN Pilot Sport 4 für leistungsstarke Pkw und Sportwagen erfüllt vorbildlich den Wunsch sportlich ambitionierter Autofahrer nach Fahrspaß und Sicherheit. Dank des dynamischen Zusammenspiels von Reifenarchitektur, Laufflächenprofil und -mischung passt sich die Aufstandsfläche optimal an die Fahrbahnoberfläche an. Der sportliche Sommerreifen ist in 57 Varianten von 16 bis 21 Zoll verfügbar.

Neben dem Fahrvergnügen auf trockenem Belag bietet der MICHELIN Pilot Sport 4 hohe Sicherheitsreserven bei Nässe. Für die hohe Performance auf nassem Untergrund sorgt die homogene Laufflächenmischung aus funktionalen Elastomeren und feinem Silica. Darüber hinaus garantieren breite und tiefe Längsrillen eine sehr gute Wasserableitung und damit hohe Aquaplaning-Sicherheit. Die Mischung ist zudem auf eine hohe Laufleistung ausgelegt und trägt dank des geringen Rollwiderstandes zu einem niedrigeren Kraftstoffbedarf bei.

Hervorragende Lenkpräzision

Die Dynamic Response Technologie des MICHELIN Pilot Sport 4 nutzt für eine optimale Richtungskontrolle eine Hybrid-Gürtellage aus einer Mischung von Aramid und Nylon. Durch die sehr dichte, extrem zugfeste und besonders leichte Faser (fünffmal so belastbar wie Stahl) wird das „Wachsen des Reifens“ bei hohen Geschwindigkeiten auf ein Minimum reduziert. Unter dem „Wachsen des Reifens“ versteht man die Formänderung bei hohem Tempo aufgrund der großen Zentrifugalkräfte, die am rotierenden Reifen auftreten. Effekt: Die Kontaktfläche zur Fahrbahn verringert sich und verliert an Grip. Die Hightech-Fasern in der Karkasse des MICHELIN Reifens verhindern diese Formänderung weitestgehend und sorgen so für eine konstante Kontaktfläche, auch bei hohem Tempo.

Bei der Entwicklung der MICHELIN Pilot Sport Produktreihen arbeiteten die Michelin Entwicklungsingenieure eng mit namhaften Automobilherstellern wie Audi, BMW, Mercedes-Benz und Porsche zusammen. Beim Profildesign ist außerdem umfassendes Know-how aus dem Spitzenrennsport wie der Formel E und der Rallye-Weltmeisterschaft eingeflossen. Der MICHELIN Pilot Sport 4 ist ein weiterer Beleg für den hohen Anspruch des Unternehmens an seine Produkte, stets mehrere Leistungsmerkmale optimal in einem Reifen zu vereinen. Diese Produktphilosophie der „Michelin Total Performance“ verfolgt der Reifenhersteller sowohl bei der Entwicklung aller Serienprodukte als auch im Motorsport.



GROUP

MICHELIN Pilot Sport 4 S: Rennfeeling für die Straße

- **Ultra-High-Performance-Reifen für exklusive Supersportmodelle**
- **Hohe Stabilität bei Hochgeschwindigkeit**
- **Maximale Haftung auf trockener, exzellente Kontrolle auf nasser Fahrbahn.**

Schnellere Rundenzeiten, kürzere Bremswege, höhere Laufleistung: Der MICHELIN Pilot Sport 4 S für Supersportwagen und leistungsstarke Limousinen bringt dank exklusivem Technologiepaket mit Dynamic Response, Bi-Compound sowie Variable Contact Patch noch mehr Race-Performance auf die Straße. Der Nachfolger des Erfolgspneus MICHELIN Pilot Super Sport ermöglicht exzellente Lenkpräzision, maximalen Grip auf trockenem und nassem Asphalt sowie herausragende Stabilität selbst im Hochgeschwindigkeitsbereich.

Auch in 21 und 23 Zoll

Der sportliche Sommerreifen steht bis Juni 2024 in 211 Varianten zur Verfügung. Michelin bietet Varianten von 17 bis 23 Zoll, zur Wahl stehen Reifenbreiten von 205 bis 355 Millimetern. Überwiegend verfügen die Ausführungen über den Geschwindigkeitsindex ZR (Y) für Höchstgeschwindigkeiten über 300 km/h (siehe Dimensionstabellen am Ende).

Ein weiterer Beleg für die Top-Performance des MICHELIN Pilot Sport 4 S ist die exklusive Modellauswahl, bei der der Ultra-High-Performance-Reifen bereits in der Erstausrüstung zum Einsatz kommt. So setzen der Ferrari GTC4Lusso sowie die Modelle Mercedes-AMG E 63 4MATIC+ und Mercedes-AMG E 43 4 MATIC ab Werk auf den MICHELIN Pilot Sport 4 S.

Innovative Technologie für Straße und Rennstrecke

Mit dem MICHELIN Pilot Sport 4 S erfüllt der Premium-Reifenhersteller den Wunsch vieler Fahrer von Supersportwagen nach einem Pneu, der sämtliche Ansprüche an Komfort, Sicherheit und Sportlichkeit im Alltag erfüllt, aber auch bei gelegentlichen Ausflügen auf der Rennstrecke keine Kompromisse eingeht. Deshalb haben die Michelin Entwicklungsingenieure den MICHELIN Pilot Sport 4 S gezielt für den Einsatz auf öffentlichen Straßen und gelegentlich auf der Rennstrecke abgestimmt. Damit ergänzt der Reifen perfekt die MICHELIN Pilot Sport Cup 2-Familie, die gezielt für den häufigeren Einsatz auf abgesperrten Parcours entwickelt wurde.

Markantes Merkmal des MICHELIN Pilot Sport 4 S im Vergleich zum Vorgänger MICHELIN Pilot Super Sport ist der nochmals geringere Negativanteil des Profils von nur 23,9 Prozent (MICHELIN Pilot Super Sport: 25,4). Damit signalisiert der Reifen schon im Stand die nochmals verbesserte sportliche Performance. Der MICHELIN Pilot Sport 4 S überzeugt im direkten Vergleich mit seinem Vorgänger auch durch eine nochmals höhere Laufleistung von zehn Prozent sowie ein deutlich verbessertes Ergebnis beim Bremstest. So sinkt der Bremsweg auf trockener und nasser Strecke gegenüber dem Vorgänger jeweils um über einen Meter.

GROUP

Optimierte Bodenaufstandsfläche für verbesserte Kräfteverteilung

Ein besonderes Augenmerk legten die Michelin Ingenieure beim MICHELIN Pilot Sport 4 S auf die Bodenaufstandsfläche. Bereits der Vorgänger MICHELIN Pilot Super Sport zeichnete sich dank der innovativen „Variable Contact Patch 2.0®“-Technologie durch eine optimale Kräfteverteilung und eine geringe Laufflächentemperatur aus. Basis dafür bildet die sich anpassende Lauffläche, die selbst bei Kurvenfahrten mit maximal großer Gummifläche auf dem Asphalt haftet und so stets eine hervorragende Fahrzeugkontrolle ermöglicht. Der direkte Vergleich im Wärmebild demonstriert, dass der MICHELIN Pilot Sport 4 S die Messlatte erneut ein Stück höher legt: Er erreicht eine nochmals optimierte Kräfteverteilung und somit eine niedrigere Laufflächentemperatur.

Ausgezeichnete Lenkkontrolle dank Dynamic Response

Ein weiteres wegweisendes Merkmal beim MICHELIN Pilot Sport 4 S ist die Dynamic Response Technologie, die zu einer deutlich besseren Lenkpräzision beiträgt. Für ein optimales Einlenkverhalten kommt eine Hybrid-Gürtellage aus einer Mischung von Aramid und Nylon zum Einsatz. Aramid-Fasern zeichnen sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit bei geringem Gewicht aus und werden insbesondere im Flugzeugbau und für Schutzausrüstungen eingesetzt. Im Vergleich zu Stahl besitzt die Aramid-Faser bei gleichem Gewicht die fünffache Widerstandsfähigkeit. Zudem reduziert die sehr dichte und extrem zugfeste Faser das „Wachsen des Reifens“ bei hohen Geschwindigkeiten auf ein Minimum. Unter dem „Wachsen des Reifens“ versteht man die Formänderung bei hohem Tempo aufgrund der großen Zentrifugalkräfte, die am rotierenden Reifen auftreten. Effekt: Die Kontaktfläche zur Fahrbahn verringert sich und verliert an Grip. Die Hightech-Fasern in der Karkasse des MICHELIN Pilot Sport 4 S verhindern diese Formänderung weitestgehend und sorgen so auch bei hohem Tempo für eine konstante Kontaktfläche.

Maßgeschneiderte Lauffläche: Bi-Compound-Technologie

Dank des Einsatzes der Bi-Compound-Technologie verfügt der MICHELIN Pilot Sport 4 S über eine hochinnovative Lauffläche, die sowohl eine herausragende Trockenhaftung als auch exzellente Werte beim Nassbremsen ermöglicht.

Ursprünglich für Rennreifen entwickelt, verwendet die Bi-Compound-Technologie unterschiedliche Gummimischungen auf der Innen- und Außenseite der Lauffläche. Auf der Außenseite bewirkt eine Elastomer-Mischung maximale Haftung bei trockener Fahrbahn. Die Mischung auf der Innenseite mit funktionalen Elastomeren und Silika sorgt für exzellente Kontrolle bei nasser Fahrbahn. Der Materialmix ermöglicht es dem Reifen, auf nasser Fahrbahn dennoch sehr guten Halt zu finden. Die hervorragenden Nassbremswerte tragen im hohen Maß zu den Sicherheitsreserven des MICHELIN Pilot Sport 4 S bei.

Darüber hinaus garantieren ausreichend breite und tiefe Längsrillen eine sehr gute Wasserableitung und damit hohe Aquaplaning-Sicherheit. Die Mischung ist zudem auf eine hohe Laufleistung ausgelegt und trägt dank des geringen Rollwiderstandes zu einem niedrigeren Kraftstoffbedarf bei.



GROUP

Optisch einzigartig: Michelin Velvet-Reifenflanke

Michelin unterstreicht den Premium-Anspruch des MICHELIN Pilot Sport 4 S durch die hochwertige Velvet-Flankenoptik. Die aufwendige Technologie hebt auf der Außenflanke Markenname, Profilbezeichnung und Dimensionsangabe besonders hervor. Die Gestaltung erfolgt mittels spezieller Laserbearbeitung der Oberflächenstruktur der Kochform. Dadurch wird eine Vielzahl schwarzer Kontraste auf der Reifenflanke erzeugt. Der Kontrast entsteht durch die Lichtabsorption an ausgesuchten Stellen der Flankenoberfläche. Effekt: Der Schriftzug des Premium-Reifens ist schon von Weitem erkennbar.



GROUP

Exklusive Supersportwagen setzen auf MICHELIN Pilot Sport Cup 2

- **Ultra-High-Performance-Reifen bietet sportliches Handling und Stabilität auf Rennstrecke und Straße**
- **Konstant hoher Grip bei hohen Geschwindigkeiten**
- **Maximale Fahrbahnhaftung in Kurven und präzises Einlenkverhalten**

Ein Rennreifen für die Straße: Der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 überzeugt mit hervorragenden Leistungseigenschaften und ist deshalb als Erstausrüstungsreifen für zahlreiche Ultra-High-Performance-Fahrzeuge erste Wahl. Der Ferrari 488 Pista, das Sondermodell Mercedes-AMG GT R und das Showcar Aston Martin Valkyrie sind nur einige der exklusiven Supersportler, die das Werk auf dem straßenzugelassenen Rennreifen verlassen.

Innovative Technologien aus dem Motorsport

Um die extremen Anforderungen der Fahrzeuge zu erfüllen, vereint der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 mehrere Innovationen aus dem Motorsport. So besteht der Reifengürtel aus leichten und widerstandsfähigen Aramidfasern. Im Vergleich zu Stahl besitzt Aramid bei gleichem Gewicht die fünffache Zugfestigkeit. Die Fasern verhindern eine Formänderung des Reifens aufgrund der Fliehkräfte bei hohen Geschwindigkeiten. Das Ergebnis: ein konstant hoher Grip. Weiteres Merkmal des MICHELIN Pilot Sport Cup 2 ist die auf der Dual-Compound-Technologie basierende Laufflächenmischung. Hierbei kommen auf der Innen- und Außenseite der Lauffläche verschiedene Gummimischungen zum Einsatz. Die Mischung auf der Außenseite wird aus einem Elastomer mit hohem Molekulargewicht gefertigt und sorgt für maximale Fahrbahnhaftung in Kurven. Die Innenseite der Lauffläche weist hingegen eine Gummisorte auf, die aus einem steiferen Elastomer gefertigt ist und präzises Einlenkverhalten ermöglicht.

Die Variable Contact Patch 3.0®-Technologie verteilt den Druck an der Aufstandsfläche des Reifens besonders gleichmäßig. Dadurch hat die Lauffläche unter allen Fahrbedingungen so viel Fahrbahnkontakt wie möglich – was für mehr Grip in Kurven sorgt.

Die herausragende Performance des MICHELIN Pilot Sport Cup 2 ist das Ergebnis konstanter Investitionen in Forschung und Entwicklung, in die Michelin mehr als 680 Millionen Euro pro Jahr investiert. Sie ist auch das Ergebnis der Michelin Total Performance-Strategie, welche die kontinuierliche Verbesserung aller Leistungseigenschaften eines Reifens anstrebt.

Der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 ist in Deutschland bis Mai 2024 in 99 verschiedenen Varianten von 17 bis 21 Zoll erhältlich.



GROUP

MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R: Schärferer Semislick für Bestzeiten auf der Rennstrecke

- **Maßgeschneiderter Ultra-High-Performance-Reifen für Porsche 911 GT2 RS und GT3 RS sowie Ferrari 488 Pista verfügbar**

Top-Performance für Bestzeiten: Der straßenzugelassene MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R erhielt ein schärferes Update, das noch schnellere Rundenzeiten ermöglicht. Der Ultra-High-Performance-Reifen für die Rennstrecke kam zunächst als Originalzubehör für exklusive Supersportwagen auf den Markt. Der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R ist in den Dimensionen 265/35 ZR20 (99Y) XLTL und 325/30 ZR21 (108Y) XLTL für den Porsche 911 GT2 RS und Porsche 911 GT3 RS optional in der Erstausrüstung sowie im Reifenhandel erhältlich. Außerdem bietet Michelin eine für den Ferrari 488 Pista abgestimmte Version mit der Kennung K1* in 245/35 ZR20 (95Y) und 305/30 ZR20 (103Y) an.

Der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R ist für optimale Performance auf der Rennstrecke ausgelegt, um neue Bestzeiten zu erzielen. Gleichzeitig ist der Reifen für Fahrten auf der Straße zugelassen. Durch seine extrem hohe Trockenperformance ermöglicht er noch höhere Kurvengeschwindigkeiten und bietet gleichzeitig hervorragende Fahrpräzision. Auf dem Nürburgring demonstrierte der Semislick eindrücklich sein Potenzial: 2018 fuhr ein Porsche 911 GT3 RS auf der 20,6 Kilometer langen Nordschleife Rundenzeiten von unter sieben Minuten mit dem MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R ein. Auch von Michelin durchgeführte Tests auf der Rennstrecke von Nardò in Italien zeigen das enorme Gripniveau des Cup 2 R: So erzielten der Porsche GT2 RS mit MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R Bereifung nochmals bis zu 0,5 Sekunden schnellere Kilometerzeiten als mit dem bewährten Michelin Pilot Sport Cup 2. Das sind bis zu 2,9 Sekunden pro Runde. Um einen vergleichbaren Sprung über ein Tuning zu erzielen, müsste man die Motorenleistung um 30 Prozent steigern.

Version für den Ferrari 488 Pista

Eine weitere Version des MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R bietet Michelin außerdem für den Ferrari 488 Pista. Der zusammen mit Ferrari abgestimmte Reifen mit der Kennung K1* erfüllt die Anforderungen nach noch mehr Grip auf der Rennstrecke und bietet selbst bei hohen Geschwindigkeiten extreme Trockenperformance mit höchster Kurvenpräzision. Gleichzeitig bietet der Reifen nur eine geringe Abweichung in Bezug auf Nassgriff, Aquaplaning und Verschleiß.

Motorsportprobte Technologien

Der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R basiert auf den gleichen Technologien wie leistungsstarke Michelin Motorsportreifen. Der Reifengürtel besteht aus leichten und widerstandsfähigen Aramidfasern, die eine Formänderung des Reifens aufgrund der Fliehkräfte bei hohen Geschwindigkeiten verhindern. Bei der auf der Dual-Compound-Technologie basierenden Laufflächenmischung kommen auf der Innen- und Außenseite der Lauffläche verschiedene Gummimischungen zum Einsatz. Das Elastomer auf der Außenseite mit hohem Molekulargewicht sorgt für maximale Fahrbahnhaftung in Kurven. Die steifere Innenseite ermöglicht präzises Einlenkverhalten. Die Variable Contact Patch 3.0®-Technologie verteilt



GROUP

den Druck an der Aufstandsfläche des Reifens besonders gleichmäßig. So erhält die Lauffläche auch in Kurven besonders viel Fahrbahnkontakt.

Mehr Aufstandsfläche für noch mehr Performance

In Abstimmung mit Herstellern von Ultra-High-Performance-Fahrzeugen optimierten die Michelin Ingenieure die Materialmischung des MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R für trockenen Untergrund. Die Reifenschultern auf der Außenseite verfügen über weniger Vertiefungen und einen geringeren Negativprofil-Anteil. Dadurch verfügt der Reifen um zehn Prozent mehr Aufstandsfläche als der Vorgänger. Darüber hinaus passte Michelin die Reifenarchitektur an: Durch die höhere Steifigkeit kann der MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R insgesamt mehr Grip aufbauen.

Edel und unverwechselbar: Reifenflanke mit „Premium Touch Design“

Passend für leistungsstarke Supersportwagen zeigt sich die Reifenflanke im einzigartigen „Premium Touch Design“. Das Zielfahnenmuster sowie das am Schriftzug angehängte R signalisieren die Rennperformance des Michelin Pilot Sport Cup 2 R.

Der Michelin Pilot Sport Cup 2 R ist in Deutschland in 39 Varianten von 19 bis 21 Zoll erhältlich.



GROUP

Die MICHELIN CrossClimate Reifenfamilie: Sicherheit für Pkw und SUV bei jeder Wetterlage

Das Portfolio der Reifenfamilie MICHELIN CrossClimate 2 SUV erstreckt sich auf 49 Varianten. Der Reifen ist speziell auf die Anforderungen im stark wachsenden SUV-Segment abgestimmt: 2023 stellten die SUVs mit 30,1 Prozent Marktanteil das größte Segment der neu zugelassenen Pkw in Deutschland (Angabe laut KBA). Das Reifenprogramm von Michelin für das Allseason-Segment umfasst insgesamt 193 Varianten für den MICHELIN CrossClimate 2 und den MICHELIN CrossClimate 2 SUV.

MICHELIN CrossClimate 2: Die Ganzjahresreifen-Generation von Michelin

- **Ein Meister auf dem Markt für Ganzjahresreifen¹⁻⁶**
- **Hohe Leistung dank innovativer Technologien – vom ersten bis zum letzten Kilometer**
- **Performance Made to Last: das Top-Verkaufsargument des MICHELIN CrossClimate 2**

Der MICHELIN CrossClimate 2 meistert mit seinen vielen und manchmal scheinbar widersprüchlichen Leistungsmerkmalen nahezu alle Wetterverhältnisse, denen Autofahrer zu jeder Jahreszeit begegnen können.

„Der ursprüngliche MICHELIN CrossClimate hat von Beginn an den europäischen Markt für Ganzjahresreifen radikal verändert – mit jährlichen Wachstumsraten von mehr als 19 Prozent⁷. Dieses Marktsegment war das einzige, das in der Lockdown-Zeit weiter gewachsen ist⁸“, sagt Agostino Mazzocchi, Vice President B2C Sales der Michelin Region Europa Nord. „Es werden Wachstumsraten von jährlich 16 Prozent in den kommenden vier Jahren prognostiziert⁹. Der Michelin CrossClimate 2 ist sicherer, langlebiger und sparsamer. Das ist ein weiteres gutes Beispiel für die Nachhaltigkeitsstrategie des Michelin Konzerns.“

Ein Meister auf dem Markt für Ganzjahresreifen¹⁻⁶

Die Ganzjahresreifen-Generation MICHELIN CrossClimate 2 wurde zeitgleich in ganz Europa eingeführt und bietet ...

- ... die Vorteile eines Sommerreifens bei Bremsleistung auf trockener und nasser Fahrbahn, bei Energieeffizienz und Langlebigkeit^{1,2,5,6}.
- ... die Traktions- und Bremsvorteile eines Winterreifens auf Schnee und bei niedrigen Temperaturen. Das 3PMSF-Symbol (3 Peak Mountain Snow Flake – Schneeflocke umgeben von drei Berggipfeln) auf den Seitenwänden des MICHELIN CrossClimate 2 bestätigt die Wintertauglichkeit des Reifens auch in Ländern, in denen explizit der Einsatz von Winterreifen vorgeschrieben sind^{3,4}.



GROUP

Der MICHELIN CrossClimate 2 ist ein Meister auf dem Markt für Ganzjahresreifen und hat in einer Reihe Tests erste Plätze belegt:

- Bestleistung
 - bei Bremsen auf trockener Straße (neu)¹
 - bei Bremsen auf nasser Fahrbahn (im gefahrenen Zustand)²
 - bei Bremsen auf Schnee (neu und im gefahrenen Zustand)³
- Führend bei Traktion auf Schnee (neu und im gefahrenen Zustand)^{3,4}
- Zweitbesten bei Bremsen auf nasser Fahrbahn (neu)²
- Hohe Laufleistung und geringer Rollwiderstand^{5,6}

Hohe Leistung dank innovativer Technologien – vom ersten bis zum letzten Kilometer

Der MICHELIN CrossClimate 2 kombiniert auf innovative Weise fortschrittliche Technologien, die sich auf alle Komponenten des Reifens beziehen, insbesondere aber auf die Gummimischung und die Lauffläche. Seine Eigenschaften sind das Ergebnis eines ausgewogenen Verhältnisses zwischen den für die Lauffläche eingesetzten Materialien und dem Profil selbst. Sie stehen für eine Ganzjahresreifen-Generation, die vom ersten bis zum letzten Kilometer (bis zur gesetzlich vorgeschriebenen Mindestprofiltiefe) dauerhaft hohe Leistungen erbringt.

Der MICHELIN CrossClimate 2 zeichnet sich zudem durch eine sehr hohe Laufleistung aus. Diese verdankt er seiner Gummimischung und den abgestuften Lamellen, die den Rollwiderstand verringern und die Lebensdauer des Reifens verlängern⁵.

Performance Made to Last: das Verkaufsargument des MICHELIN CrossClimate 2

Die Ganzjahresreifen lassen sich bis zur gesetzlich vorgeschriebenen Mindestprofiltiefe fahren. Daher müssen sie auch seltener gewechselt werden. Das ist ein Vorteil für alle Beteiligten:

- Für Autofahrer: Diese erhalten dank der höheren Laufleistung der Reifen ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis. Der geringere Rollwiderstand spart Kraftstoff – Kilometer für Kilometer^{5,6}.
- Für unseren Planeten:
 - Es müssen weniger Reifen ersetzt werden. Das spart Rohstoffe und produziert weniger Abfall.
 - Ein geringerer Rollwiderstand ist gleichbedeutend mit weniger CO₂-Emissionen – Kilometer für Kilometer.
 - Der MICHELIN CrossClimate 2 wird in 144 Größen für 15- bis 21-Zoll-Räder angeboten. Der MICHELIN CrossClimate 2 wird ausschließlich in sieben europäischen Werken hergestellt, vor allem in Deutschland, Frankreich, Italien und Spanien.

MICHELIN CrossClimate 2 SUV: Ein Meister unter den SUV-Ganzjahresreifen

Der MICHELIN CrossClimate 2 SUV eignet sich für die meisten Wetterbedingungen, unabhängig von der Jahreszeit. Als Reifen mit 3PMSF-Markierung (Schneeflockensymbol) kommt er auch mit geringeren Temperaturen und verschneiten Straßen hervorragend zurecht.

Michelin kombiniert beim MICHELIN CrossClimate 2 SUV unterschiedliche Technologien. Zum Einsatz kommt beispielsweise die MICHELIN EverGrip-Technologie: Ihr verdankt der CrossClimate 2 SUV sein optimales Bremsverhalten auf trockener, nasser und verschneiter Fahrbahn.

Der MICHELIN CrossClimate 2 SUV ist führend

- beim Bremsen auf Schnee mit einem durchschnittlich fünf Meter kürzeren Bremsweg im Neuzustand¹⁰,
- beim Bremsen auf nasser Fahrbahn mit einem durchschnittlich zwei Meter kürzeren Bremsweg im gefahrenen Zustand (bei Reifen mit 2 mm Profiltiefe)¹¹,
- beim Bremsen auf trockener Fahrbahn¹².

Im Vergleich zu Wettbewerbsreifen bietet der MICHELIN CrossClimate 2 SUV auf Schnee durchschnittlich fast 20 Prozent mehr Traktion im Neuzustand¹³. Der Reifen trägt die 3PMSF-Markierung und ist somit für den Einsatz im Winter geeignet.

Dank der MaxTouch-Konstruktion hat der MICHELIN CrossClimate 2 SUV im Vergleich zu Premium-Wettbewerbsreifen eine durchschnittlich um 5.000 Kilometer höhere Laufleistung¹⁴. Dabei bietet er bis zur jeweils gesetzlich vorgeschriebenen Mindestprofiltiefe auch bei schwierigen Wetterbedingungen ein hohes Maß an Sicherheit.

1 Bremstests auf trockener Fahrbahn, durchgeführt von TÜV SÜD Product Service im Auftrag von Michelin, zwischen 100 und 0 km/h, Februar 2021, auf der Dimension 205/55 R16 94V XL auf einem VW Golf 7. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (100%), MICHELIN CrossClimate + (96,2%), BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (98,1%), CONTINENTAL AllSeasonContact (92,4%), GOODYEAR Vector 4Seasons Gen-3 (89,9%), PIRELLI Cinturato All Season Plus (89,4%). <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>

2 Bremstests auf nasser Fahrbahn, durchgeführt von TÜV SÜD Product Service im Auftrag von Michelin, zwischen 80 und 20 km/h, Oktober-April 2021 mit neu und mit gefahrenen Reifen mit 2mm Restprofiltiefe (gefahren bedeutet, wenn der Reifen auf der Maschine bis zur Tiefe des Laufflächenabnutzungsanzeigers gemäß der europäischen Regelung genutzt wurde: ECE R30r03f, 2mm Restprofiltiefe), auf der Dimension 205/55 R16 94V XL auf einem VW Golf 7. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (neu: 100% - gefahren: 100%), MICHELIN CrossClimate + (neu: 98,2% - gefahren: 101,1%), BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu: 103,2% - gefahren: 99,5%), CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 94,9% - gefahren: 96,1%), GOODYEAR Vector 4Seasons Gen-3 (neu: 96,7% - gefahren: 89,0%), PIRELLI Cinturato All Season Plus (neu: 97,4% - gefahren: 94,5%). <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>

3 Bremstests auf Schnee, durchgeführt von TÜV SÜD Product Service im Auftrag von Michelin, zwischen 30 und 10 km/h, Februar 2021 (auf neuen und gefahrenen Reifen mit 2mm Restprofiltiefe), auf der Dimension 205/55 R16 94V XL auf einem VW Golf 7. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (neu: 100% - gefahren: 100%), MICHELIN CrossClimate + (neu: 95% - gefahren: 88,1%), BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu: 92,4% - gefahren: 70,9%), CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 99,5% - gefahren: 96,4%), GOODYEAR Vector 4Seasons Gen-3 (neu: 97,6% - gefahren: 94,1%), PIRELLI Cinturato All Season Plus (neu: 81,9% - gefahren: 77,0%). <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>

4 Traktionstests auf Schnee, durchgeführt von TÜV SÜD Product Service im Auftrag von Michelin, Februar 2021 (auf neuen und mit gefahrenen Reifen mit 2mm Restprofiltiefe auf der Dimension 205/55 R16 94V XL. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (neu: 100% - gefahren: 100%), MICHELIN CrossClimate + (neu: 95,1% - gefahren: 87,5%), BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu: 84,6% - gefahren: 65,2%), CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 95,6% - gefahren: 91,9%), GOODYEAR Vector 4Seasons Gen-3 (neu: 94,6% - gefahren: 90,6%), PIRELLI Cinturato All Season Plus (neu: 72,0% - gefahren: 54,2%). <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>

GROUP

- 5 Langlebigkeitstests, durchgeführt vom DEKRA TEST CENTER im Auftrag von Michelin, Dezember 2020, auf der Dimension 205/55 R16 94V XL auf einem VW Golf 7. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (100%), CONTINENTAL AllSeasonContact (100,8%) und GOODYEAR Vector 4Seasons Gen-3 (108,4%), BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (69,7%), PIRELLI Cinturato All Season Plus (96,9%). Langlebigkeitstests bei durchschnittlicher realer Nutzung (D50) mit 14.460 Kilometer Laufleistung und extrapoliertes Langlebigkeit bei 1,6 Millimeter. <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>
- 6 Rollwiderstandstests, durchgeführt auf einer Maschine von Applus Idiada im Auftrag von Michelin, August 2020, auf der Dimension 205/55 R16 94V XL. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate 2 (7,30 kg/t) und MICHELIN CrossClimate + (8,20 kg/t). Umweltbewusstes Fahren hängt vor allem von den Fahrgewohnheiten, dem Fahrzeug und dem Reifendruck ab. <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2>
- 7 Michelin-interne Daten
- 8 Quelle: ETRMA, Europäischer Verband der Reifen- und Gummihersteller
- 9 Michelin-interne Daten
- 10 Schneebremsen neu und gefahren (M) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Schneebrmsvergleich vom TÜV SÜD Product Services im Oktober 2021 – Januar 2022, mit der Dimension 235/60 R18 107V und 107W auf einem Audi Q5 40TDI 204hp, Q550TFSle 300hp (gefahren bedeutet, dass der Reifen auf der Maschine bis zur Tiefe des Laufflächenabnutzungsanzeigers gemäß der europäischen Norm abgetragen wurde: ECE R30r03f). Die vorliegend angegebenen Bremswege sind eine Extrapolation der tatsächlich gemessenen Bremsleistung von 30-10 km/h auf 50-0 km/h, errechnet aus den mittleren Verzögerungen. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate2 SUV (neu: 30,5m - gefahren: 38,4m) versus BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu: 37,1 m - gefahren: 57,3 m); CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 32,6 m - gefahren: 46,0 m); GOODYEAR Vector 4Seasons SUV Gen-3 (neu: 33,9 m - gefahren: 45,8 m); PIRELLI Scorpion Verde All Season SF (neu: 42,5 m - gefahren: 62,7 m). Vergleichsdokumentation abrufbar unter: <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2-suv>. Soweit mit dem durchschnittlich kürzeren Bremsweg von MICHELIN gewonnen wird, ergibt sich dieser aus dem Durchschnitt der Summe der Bremswege der verglichenen Wettbewerbsreifen im Vergleich zum MICHELIN CrossClimate2 SUV. Neuzustand: 5,7m (MICHELIN: 30,5m - Durchschnitt Wettbewerber: 36,2m); Gefahrener Zustand: 13,6m (MICHELIN: 38,4m - Durchschnitt Wettbewerber: 52,0m).
- 11 Nassbremsen neu und gefahren (M) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Nassbrmsvergleich vom TÜV SÜD Product Service im Oktober 2021 – Januar 2022, zwischen 80 und 20 km/h, mit der Dimension 235/60 R18 107V und 107W auf einem Audi Q5 40TDI 204hp, Audi Q5 50TFSle 300hp (gefahren bedeutet, dass der Reifen auf der Maschine bis zur Tiefe des Laufflächenabnutzungsanzeigers gemäß der europäischen Norm abgetragen wurde: ECE R30r03f). Die vorliegend angegebenen Bremswege stellen die durchschnittliche Leistung auf nasser Oberfläche mit hohem und niedrigem μ -Wert bei jeweils zwei verschiedenen Temperaturbereichen dar. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate2 SUV (neu: 26,5m - gefahren: 37,3m) versus BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu: 27,5m - gefahren: 37,9m); CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 28,0m - gefahren: 40,7m); GOODYEAR Vector 4Seasons SUV Gen-3 (neu: 27,7m - gefahren: 37,6m); PIRELLI Scorpion Verde All Season SF (neu: 30,4m - gefahren: 41,3m). Die Vergleichsdokumentation ist abrufbar unter: <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2-suv>. Soweit mit dem durchschnittlich kürzeren Bremsweg von MICHELIN gewonnen wird, ergibt sich dieser aus dem Durchschnitt der Summe der Bremswege der verglichenen Wettbewerbsreifen im Vergleich zum MICHELIN CrossClimate2 SUV. Neuzustand: 1,9m (MICHELIN: 26,5m – Durchschnitt Wettbewerber: 28,4m), gefahrenen Zustand: 2,0 (MICHELIN: 37,3m – Durchschnitt Wettbewerber: 39,3m).
- 12 Trockenbremsen (M) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Trockenbrmsvergleich vom TÜV SÜD Product Service im Oktober 2021 – Januar 2022, zwischen 100 und 0 km/h, auf der Dimension 235/60 R18 107V und 107W auf einem Audi Q5 40TDI 204hp, Audi Q5 50TFSle 300hp. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate2 SUV (34,7m) versus BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (36,0m); CONTINENTAL AllSeasonContact (36,1 m); GOODYEAR Vector 4Seasons SUV Gen-3 (36,3 m) ; PIRELLI Scorpion Verde All Season SF (36,6m). Die Vergleichsdokumentation ist abrufbar unter: <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2-suv>
- 13 Schneetraktion neu und gefahren (%) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Schneetraktionsvergleich vom TÜV SÜD Product Service im Oktober 2021 bis Januar 2022, zwischen 5 und 30 km/h mit der Dimension 235/60 R18 107V und 107W auf einem Audi Q5 40TDI 204hp, Audi Q5 50TFSle 300hp (gefahren bedeutet, dass der Reifen auf der Maschine bis zur Tiefe des Laufflächenabnutzungsanzeigers gemäß der europäischen Norm abgetragen wurde: ECE R30r03f). Die angegebenen Traktionswerte basieren auf Berechnungen auf Basis der mittleren Beschleunigungen, die sich aus den gemessenen Beschleunigungszeiten von 5-30 km/h ergeben. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate2 SUV (neu: 100% - gefahren: 100%) versus BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (neu:75,2% - gefahren: 67,3%) ; CONTINENTAL AllSeasonContact (neu: 93,4% - gefahren:84,1%); GOODYEAR Vector 4Seasons SUV Gen-3 (neu: 88,8% - gefahren: 80,9%); PIRELLI Scorpion Verde All Season SF (neu: 64,3% - gefahren: 46,3%). Die Vergleichsdokumentation ist abrufbar unter <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2-suv>. Soweit mit der durchschnittlichen Traktion gewonnen wird, ergibt sich diese aus dem Durchschnitt der Summe der verglichenen Wettbewerbsreifen im Vergleich zum MICHELIN CrossClimate2 SUV. Neuzustand: 1,9m (MICHELIN: 26,5m – Durchschnitt Wettbewerber: 28,4m), Gefahrener Zustand: 2,0 (MICHELIN: 37,3m – Durchschnitt Wettbewerber: 39,3m)
- 14 Langlebigkeit (KM) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Langlebigkeitsvergleich vom DEKRA TEST CENTER im Januar 2022, auf der Dimension 235/60 R18 107V und 107W auf einem HYUNDAI Santa Fé 2.2 I. CRDI. Die vorliegend angegebene Leistung ist eine Extrapolation der Werte der beiden Vorderreifen nach einer Laufleistung von 11.568 km bis zur Profiltiefe der Hauptprofilrillen von 1,6 mm. Im Vergleich: MICHELIN CrossClimate2 SUV (est. 34 093 km) versus BRIDGESTONE Weather Control A005 EVO (est. -15 124 km); CONTINENTAL AllSeasonContact (est. -2 401km) ; GOODYEAR Vector 4Seasons SUV Gen-3 (est. -1 440 km) ; PIRELLI Scorpion Verde All Season SF (-1 543 km). Die Vergleichsdokumentation ist abrufbar unter: <https://www.michelin.de/pruefberichte-michelin-crossclimate-2-suv>. Soweit mit der durchschnittlichen Laufleistung gewonnen wird, ergibt sich diese aus dem Durchschnitt der Summe der verglichenen Wettbewerbsreifen im Vergleich zum MICHELIN CrossClimate2 SUV: MICHELIN: 34.093 km – Durchschnitt Wettbewerber: 28.966 km.

GROUP

Anhang – Dimensionstabellen, Stand Januar 2024

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Primacy 4+ Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN PRIMACY 4+	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
215/70R16 100H	733156	C	A	B	69 dB	
245/70R16 111H	657339	B	A	B	71 dB	
195/65R16 92V	382016	C	A	B	69 dB	
215/65R16 102V	162647	B	A	B	70 dB	
215/65R16 98V	126684	B	A	B	69 dB	
215/65R17 103V	270015	B	A	B	70 dB	
215/65R17 99V	905459	B	A	B	69 dB	
225/65R17 102H	060408	B	A	B	69 dB	
205/60R16 92H	954487	C	A	B	69 dB	
205/60R16 96H	658282	B	A	B	70 dB	
205/60R16 92V	987137	C	A	B	69 dB	
205/60R16 96W	078430	B	A	B	70 dB	
215/60R16 95H	486165	B	A	B	69 dB	
215/60R16 99H	661841	B	A	B	70 dB	
215/60R16 95V	820044	B	A	B	69 dB	
215/60R16 99V	184283	B	A	B	70 dB	
225/60R16 98V	648327	C	A	B	69 dB	
225/60R16 102W	377194	B	A	B	70 dB	
215/60R17 96H	536903	C	A	B	69 dB	
215/60R17 96V	961539	C	A	B	69 dB	
225/60R17 99V	058388	B	A	B	69 dB	
235/60R17 102V	353604	B	A	B	69 dB	
185/55R16 87H	338440	C	A	B	69 dB	
185/55R16 83V	094979	C	A	B	68 dB	
195/55R16 87T	968724	C	A	B	69 dB	
195/55R16 91T	823217	C	A	B	70 dB	
195/55R16 87H	303143	C	A	B	69 dB	
195/55R16 87V	067218	C	A	B	69 dB	
195/55R16 91V	394068	C	A	B	70 dB	
205/55R16 91H	971488	C	A	B	69 dB	
205/55R16 94H	162582	C	A	B	70 dB	
205/55R16 91V	444057	C	A	B	69 dB	

GROUP

205/55R16 94V	163935	C	A	B	70 dB
205/55R16 91W	655078	C	A	B	69 dB
215/55R16 93V	659249	C	A	B	69 dB
215/55R16 93W	551297	C	A	B	69 dB
215/55R16 97W	282553	B	A	B	70 dB
225/55R16 95W	268351	C	A	B	69 dB
225/55R16 99W	341189	C	A	B	70 dB
225/55R16 99Y	966754	C	A	B	70 dB
205/55R17 91V	756589	C	A	B	69 dB
205/55R17 95V	643544	B	A	B	70 dB
215/55R17 94V	345344	C	A	B	69 dB
215/55R17 94W	428228	C	A	B	69 dB
215/55R17 98W	039094	B	A	B	70 dB
225/55R17 101V	038256	B	A	B	70 dB
225/55R17 101W	567574	B	A	B	70 dB
225/55R17 97W	238717	C	A	B	69 dB
225/55R17 97Y	602906	C	A	B	69 dB
235/55R17 99V	784594	C	A	B	69 dB
235/55R17 103W	926415	B	A	B	70 dB
235/55R17 103Y	969447	B	A	B	70 dB
215/55R18 99V	885347	B	A	B	70 dB
225/55R18 102V	253958	B	A	B	70 dB
235/55R18 104V	629881	B	A	B	70 dB
205/55R19 97H	015302	B	A	B	70 dB
205/55R19 97V	941925	B	A	B	70 dB
195/55R20 95H	064529	C	A	B	70 dB
185/50R16 81H	099032	B	A	B	68 dB
195/50R16 88V	860554	C	A	B	70 dB
225/50R16 92W	054188	C	A	B	69 dB
205/50R17 93H	124219	C	A	B	70 dB
205/50R17 89V	673535	C	A	B	69 dB
205/50R17 93V	739005	C	A	B	70 dB
205/50R17 93W	681238	C	A	B	70 dB
215/50R17 91W	400428	C	A	B	69 dB
215/50R17 95W	282216	C	A	B	70 dB
225/50R17 94V	317910	C	A	B	69 dB
225/50R17 98V	647102	B	A	B	70 dB
225/50R17 94W	812604	C	A	B	69 dB



GROUP

225/50R17 98W	961056	B	A	B	70 dB	
225/50R17 94Y	584323	C	A	B	69 dB	
225/50R17 98Y	923382	B	A	B	70 dB	
225/50R18 99W	926063	B	A	B	70 dB	
235/50R18 101H	533762	B	A	B	70 dB	
235/50R18 97V	780235	C	A	B	69 dB	
235/50R18 101Y	777556	B	A	B	70 dB	
255/50R18 106Y	598407	B	A	B	72 dB	
205/50R19 94H	448930	B	A	B	70 dB	
205/45R16 83H	458365	C	A	B	69 dB	
205/45R16 83W	284230	C	A	B	69 dB	
205/45R17 88V	048137	C	A	B	70 dB	
215/45R17 91V	493190	C	A	B	70 dB	
215/45R17 87W	159140	C	A	B	69 dB	
215/45R17 91W	134194	C	A	B	70 dB	
225/45R17 91V	729565	C	A	B	69 dB	
225/45R17 94V	791363	C	A	B	70 dB	
225/45R17 91W	126306	C	A	B	69 dB	
225/45R17 94W	620611	C	A	B	70 dB	
225/45R17 91Y	198315	C	A	B	69 dB	
235/45R17 94W	086352	C	A	B	69 dB	
235/45R17 97W	212105	B	A	B	70 dB	
235/45R17 94Y	120832	C	A	B	69 dB	
245/45R17 99W	920863	C	A	B	70 dB	
245/45R17 99Y	060414	C	A	B	70 dB	
225/45R18 95W	458724	C	A	B	70 dB	
225/45R18 95Y	782557	C	A	B	70 dB	
235/45R18 98W	897776	B	A	B	70 dB	
235/45R18 98Y	508642	B	A	B	70 dB	
245/45R18 100W	263856	B	A	B	70 dB	
255/45R18 99Y	974816	C	A	B	70 dB	
235/45R20 100V	310226	B	A	B	70 dB	
235/45R20 100W	198322	B	A	B	70 dB	01/2024
215/40R17 87W	155543	C	A	B	70 dB	
225/40R18 92Y	566558	C	A	B	70 dB	
235/40R18 91W	154270	C	A	B	69 dB	
205/65R16 95V	658620	C	A	B	69 dB	
245/65R17 111H	359466	B	A	B	71 dB	

GROUP

255/60R18 112V	892268	B	A	B	71 dB	
215/50R18 92W	294941	C	A	B	69 dB	
225/50R19 100V	019308	C	A	B	71 dB	
225/50R19 96W	413272	C	A	B	69 dB	
215/45R18 93W	568706	C	A	B	71 dB	
225/45R19 96W	563881	C	A	B	72 dB	
245/45R20 103W	617995	C	A	B	71 dB	
255/45R20 101V	666861	B	A	B	70 dB	
245/40R21 100W	978998	C	A	B	71 dB	

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 5 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport 5	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
215/55ZR17 98(Y)	673957	C	A	B	72 dB	
225/55ZR17 101(Y)	517910	C	A	B	72 dB	
215/50ZR17 95(Y)	319647	C	A	B	72 dB	
225/50ZR17 98(Y)	058449	C	A	B	72 dB	
225/50ZR18 99(Y)	981051	C	A	B	72 dB	
235/50ZR18 101(Y)	352314	C	A	B	72 dB	
245/50ZR18 104(Y)	051232	C	A	B	72 dB	
205/45ZR17 88(Y)	217502	C	A	B	72 dB	
215/45ZR17 91(Y)	371721	C	A	B	72 dB	
225/45ZR17 94(Y)	951919	C	A	B	72 dB	
245/45ZR17 99(Y)	089576	C	A	B	72 dB	
215/45ZR18 93(Y)	334382	C	A	B	72 dB	
225/45ZR18 95(Y)	834872	C	A	B	72 dB	
235/45ZR18 98(Y)	693559	C	A	B	72 dB	
245/45ZR18 100(Y)	047406	C	A	B	72 dB	
255/45ZR18 103(Y)	722493	C	A	B	72 dB	03 2024
275/45ZR18 107(Y)	120853	C	A	B	72 dB	
225/45ZR19 96(Y)	415764	C	A	B	72 dB	
235/45ZR19 99(Y)	616037	C	A	B	72 dB	
245/45ZR19 102(Y)	976837	C	A	B	72 dB	
255/45ZR19 104(Y)	749321	C	A	B	72 dB	01 2024
245/45ZR20 103(Y)	112915	B	A	B	72 dB	
275/45ZR20 110(Y)	396252	C	A	B	72 dB	
205/40ZR17 84(Y)	272776	C	A	B	72 dB	

GROUP

215/40ZR17 87(Y)	047730	C	A	B	72 dB	
245/40ZR17 95(Y)	094265	C	A	B	72 dB	
215/40ZR18 89(Y)	922284	C	A	B	72 dB	
225/40ZR18 92(Y)	909882	C	A	B	72 dB	
235/40ZR18 95(Y)	534679	C	A	B	72 dB	
245/40ZR18 97(Y)	551571	C	A	B	72 dB	
255/40ZR18 99(Y)	979226	C	A	B	72 dB	
275/40ZR18 103(Y)	087905	C	A	B	72 dB	
225/40ZR19 93(Y)	400189	C	A	B	72 dB	
235/40ZR19 96(Y)	193409	C	A	B	72 dB	
245/40ZR19 98(Y)	604485	C	A	B	72 dB	
255/40ZR19 100(Y)	716666	C	A	B	72 dB	
275/40ZR19 105(Y)	261405	C	A	B	75 dB	
285/40ZR19 107(Y)	174685	C	A	B	72 dB	
255/40ZR20 104Y	938701	C	A	B	72 dB	
255/40ZR20 101(Y)	853290	C	A	B	72 dB	
245/35ZR18 92(Y)	952926	C	A	B	72 dB	
255/35ZR18 94(Y)	744835	C	A	B	72 dB	
265/35ZR18 97(Y)	269665	C	A	B	72 dB	02 2024
275/35ZR18 99(Y)	126989	C	A	B	72 dB	
235/35ZR19 91(Y)	785646	C	A	B	72 dB	
245/35ZR19 93(Y)	794864	C	A	B	72 dB	
255/35ZR19 96(Y)	270776	C	A	B	72 dB	
275/35ZR19 100(Y)	688028	C	A	B	72 dB	
245/35ZR20 95(Y)	265078	C	A	B	72 dB	
255/35ZR20 97(Y)	473234	C	A	B	72 dB	
255/35ZR21 101Y	548894	C	A	B	72 dB	
255/35ZR21 98(Y)	673957	C	A	B	72 dB	

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport EV Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport EV	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
235/55R20 105Y	825359	B	B	B	72 dB	
255/50R20 109V	880500	A	B	B	71 dB	02 2024
255/50R20 109V	841636	A	B	B	71 dB	03 2024
255/50R21 109Y	831186	A	B	B	72 dB	

GROUP

235/45R19 99W	188978	B	B	B	71 dB	
245/45R19 102W	496136	A	B	B	71 dB	03 2024
255/45R19 104W	251261	B	B	B	72 dB	
235/45R20 100H	620646	A	B	B	72 dB	04 2024
235/45R20 100Y	361246	B	B	B	72 dB	04 2024
255/45R20 105W	924612	B	B	B	72 dB	
255/45R20 105Y	821815					03 2024
265/45R20 108W	442209	B	B	B	72 dB	
265/45R20 108Y	533432	B	B	B	73 dB	
275/45R20 110Y	564595	B	B	B	73 dB	
285/45R20 112V	936935	A	B	B	74 dB	03 2024
285/45R20 112Y	899325	B	B	B	74 dB	02 2024
255/45R21 106W	998878	A	B	B	72 dB	
255/45R21 106W	482304	A	B	B	72 dB	03 2024
255/45R21 106Y	089081	B	B	B	72 dB	
265/45R21 108V	793695	B	B	B	72 dB	02 2024
245/40R20 99Y	921278	B	B	B	72 dB	04 2024
245/40ZR20 99Y	712565	B	B	B	72 dB	
255/40R20 101W	902372	B	A	B	71 dB	
255/40R20 101W	513525					04 2024
265/40R20 104H	714082	A	B	B	72 dB	04 2024
265/40R20 104Y	817773	B	B	B	72 dB	04 2024
265/40R20 104Y	858877	B	B	B	72 dB	04 2024
265/40ZR20 104Y	773739	B	B	B	72 dB	
245/40R21 100Y	047653	B	B	B	72 dB	04 2024
245/40R21 100Y	755401	B	B	B	72 dB	02 2024
265/40R21 105Y	435649	A	B	B	72 dB	
275/40R21 107W	405366	A	A	B	72 dB	
295/40R21 111Y	436708	B	B	B	74 dB	
285/40R22 110V	397852	B	A	A	71 dB	
295/35ZR20 105W	279450					01 2024
245/35ZR21 99Y	436223	C	A	B	72 dB	
265/35ZR21 101Y	069138	C	B	B	71 dB	
265/35ZR21 103Y	588934	B	B	B	72 dB	
265/35ZR21 101(Y)	861220	B	A	B	71 dB	
275/35R21 103Y	341850	B	B	B	72 dB	04 2024
285/35R21 105Y	547104	B	B	B	75 dB	02 2024
305/35R21 109Y	513728	B	B	B	74 dB	03 2024

GROUP

265/35R22 102W	895087	C	A	B	71 dB	02 2024
275/35R22 104Y	515046	C	A	B	72 dB	
275/35R22 107Y	286327	C	B	B	71 dB	
285/35R23 107V	266184	B	A	A	71 dB	
295/30ZR21 102Y	836864	C	B	B	73 dB	
305/30ZR21 104(Y)	244701	B	A	B	73 dB	
305/30R22 105W	962399	C	A	B	74 dB	02 2024
255/50R20 109W	676176	B	B	B	72 dB	
255/50R20 109W	088028	B	B	B	72 dB	
285/45R20 112W	296924	B	B	B	74 dB	
265/45R21 108V	512601	A	B	B	72 dB	
255/40R21 102Y	210327	B	B	B	72 dB	
295/40R21 111V	381608	A	B	B	74 dB	

Verfügbare Dimensionen MICHELIN e.PRIMACY Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN e. Primacy	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
155/70R19 84Q	750316	A	B	B	68 dB	
165/65R15 81T	920838	A	B	B	68 dB	
185/65R15 92T	857394	A	B	B	71 dB	
185/65R15 88H	305181	A	B	B	68 dB	
195/65R15 91H	033122	A	B	B	69 dB	
175/65R17 87H	708776	A	B	B	68 dB	
215/65R17 99V	817747	A	B	B	69 dB	
225/65R17 102H	009419	A	B	B	69 dB	
185/60R15 84T	245594	A	B	B	68 dB	
185/60R15 84H	819095	A	B	B	68 dB	
185/60R15 88H	262190	A	B	B	70 dB	
205/60R16 92H	429062	A	B	A	68 dB	
205/60R16 96H	786006	A	B	B	71 dB	
205/60R16 92V	593224	A	B	A	68 dB	
215/60R17 96H	791872	A	B	B	69 dB	
175/60R18 85H	369196	A	B	B	68 dB	
195/60R18 96H	928243	A	B	A	69 dB	
195/60R18 96H	215873	A	A	A	68 dB	
235/60R18 103H	859838					01 2024
235/60R18 103W	596055	A	B	B	69 dB	

GROUP

235/60R18 107W	824899	A	B	B	71 dB	05 2024
175/60R19 86Q	662423	A	B	B	68 dB	
235/60R19 107V	923770	A	A	B	70 dB	
155/60R20 80Q	236094	A	B	B	68 dB	
195/55R16 87H	141900	A	B	B	70 dB	
195/55R16 91H	155339	A	B	A	69 dB	
195/55R16 91V	373089	A	B	A	69 dB	
195/55R16 91W	495991	A	B	A	69 dB	
205/55R16 91H	548568	A	B	B	69 dB	
205/55R16 94H	052442	A	B	B	70 dB	
205/55R16 91V	048419	A	B	B	69 dB	
205/55R16 94V	920857	A	A	B	70 dB	
205/55R16 91W	030338	A	B	B	69 dB	
205/55R17 95V	580887	A	B	B	71 dB	
205/55R17 91W	000832	A	B	A	68 dB	
215/55R17 94V	372540	A	B	B	69 dB	
215/55R17 94W	204428	A	B	B	69 dB	
215/55R17 98W	000788	A	B	B	70 dB	
225/55R17 101W	139768	A	B	B	69 dB	
245/55R17 106H	237476	A	B	B	70 dB	
215/55R18 95T	634683	A	B	B	69 dB	
215/55R18 99V	279218	A	B	B	70 dB	
225/55R18 102V	833845	A	B	B	70 dB	
235/55R18 104T	146876	A	B	B	70 dB	
235/55R18 104V	830839	A	A	B	70 dB	
205/55R19 97H	648374	A	B	B	70 dB	
205/55R19 97H	654668	A	B	B	70 dB	
205/55R19 97V	706051	A	A	B	70 dB	
205/55R19 97V	631322	A	A	B	70 dB	
225/55R19 103V	935401	A	B	B	70 dB	
235/55R19 101T	817867	A	B	B	69 dB	
235/55R19 105H	769519	A	B	B	70 dB	
235/55R19 105V	655840	A	B	B	70 dB	
235/55R19 105V	585658	A	B	B	70 dB	04 2024
235/55R19 105V	525057	A	A	B	70 dB	
235/55R19 105W	334526	A	B	B	71 dB	04 2024
235/55R19 105W	859482	A	B	B	70 dB	
255/55R19 111H	146290	A	A	B	72 dB	



GROUP

175/55R20 89Q	379276	A	B	A	68 dB	
205/50R17 93H	097274	A	B	B	70 dB	
205/50R17 93V	299993	A	B	B	70 dB	
215/50R17 95W	605161	A	B	B	71 dB	
225/50R17 98V	171169	A	B	B	70 dB	
215/50R18 92W	249300	A	B	B	69 dB	
225/50R18 99W	238147	A	B	B	69 dB	
245/50R18 104H	521124	A	B	B	70 dB	
215/50R19 93T	882622	A	B	B	69 dB	
215/50R19 93T	738563	A	B	B	69 dB	
225/50R19 100V	697131	A	A	B	70 dB	
225/50R19 96V	389740	B	B	B	69 dB	
235/50R19 103V	364678	A	B	B	70 dB	
255/50R19 103T	885906	A	B	B	70 dB	
255/50R19 107H	314415	A	B	B	72 dB	
255/50R19 107V	103186	A	B	B	71 dB	04 2024
255/50R19 107W	858347	A	B	B	72 dB	
235/50R20 100T	603217	A	B	B	69 dB	
235/50R20 104H	593333	A	B	B	70 dB	
235/50R20 104V	681383	A	B	B	70 dB	
235/50R20 107V	461950	A	B	B	70 dB	01 2024
275/50R20 113W	612699	A	B	B	72 dB	03 2024
205/45R17 88H	526650	A	B	B	70 dB	
205/45R17 88W	584683	A	B	B	70 dB	
225/45R17 91V	422264	A	B	B	69 dB	
225/45R17 91W	494954	A	B	B	69 dB	
225/45R17 94W	740934	A	B	B	70 dB	
215/45R18 93V	522406	A	B	B	70 dB	
215/45R18 89W	664602	A	B	B	69 dB	
225/45R18 95Y	085453	A	B	B	70 dB	
235/45R18 98V	601633	A	B	B	70 dB	
235/45R18 98W	554112	A	B	B	70 dB	
235/45R18 98Y	948269	A	B	B	70 dB	
245/45R18 100W	699722	A	B	B	70 dB	
235/45R19 99W	054229	A	B	B	70 dB	04 2024
235/45R19 99W	465647	A	B	B	70 dB	04 2024
245/45R19 102V	729420	A	B	B	70 dB	05 2024
245/45R19 102V	545861	A	B	B	70 dB	

GROUP

245/45R19 102Y	697159	A	B	B	70 dB	
245/45R19 102Y	879892	A	B	B	70 dB	
255/45R19 104V	184681	A	B	B	70 dB	
255/45R19 104W	055600					01 2024
215/45R20 95T	505433	A	B	B	71 dB	
215/45R20 95T	798956	A	B	B	71 dB	
235/45R20 100H	909013	A	B	B	70 dB	
235/45R20 100V	875023	A	A	B	70 dB	
235/45R20 100W	347783					01 2024
255/45R20 101T	283237	A	A	B	70 dB	
255/45R20 105H	250617	A	A	B	72 dB	
255/45R20 101V	343754	A	A	B	70 dB	
255/45R20 105V	730878	A	A	B	72 dB	
225/45R21 95W	835509	B	B	B	69 dB	
235/45R21 97W	921080	B	B	B	69 dB	
275/45R21 110V	928538	A	B	B	72 dB	
225/40R18 92Y	451915	A	A	B	70 dB	
235/40R18 95W	295255	A	A	B	70 dB	
275/40R19 105Y	367676	A	B	B	72 dB	
245/40R20 99V	224381	A	B	B	70 dB	04 2024
245/40R20 99W	234472	A	B	B	70 dB	
245/40R20 99Y	458552	A	B	B	70 dB	
245/40R20 99Y	409706	A	B	B	70 dB	
275/35R20 102Y	812105	A	B	B	72 dB	
275/35R20 102Y	142586	A	B	B	72 dB	

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 SUV Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport 4 SUV	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
235/50R21 101W	518019	B	B	B	70 dB
225/65R17 106V	419768	C	A	B	72 dB
235/65R17 108W	278415	C	A	B	72 dB
235/65R18 110H	986630	C	A	B	72 dB
225/60R18 100V	953772	D	A	B	70 dB
235/60R18 103V	347320	C	A	B	70 dB
235/60R18 103V	283155	D	A	B	71 dB

GROUP

235/60R18 107V	409427	A	A	B	70 dB	
235/60R18 107W	497906	C	A	B	72 dB	
235/60R18 107W	112818	A	A	B	72 dB	
255/60R18 112W	046134	C	A	B	72 dB	
265/60R18 110V	928595	C	A	B	72 dB	
235/60R19 107V	752954	A	B	B	70 dB	
255/55R18 109Y	661828	C	A	B	72 dB	
225/55R19 99V	678411	D	A	B	70 dB	
235/55R19 101V	264961	C	A	B	70 dB	
235/55R19 101V	769514	C	A	B	70 dB	
235/55R19 105W	475332	B	B	B	72 dB	
235/55R19 101Y	529594	B	A	B	70 dB	
235/55R19 105Y	490662	C	A	B	72 dB	
235/55R19 105Y	359468	C	A	B	72 dB	
255/55R19 111V	999908	C	A	B	72 dB	
255/55R19 111Y	413019	C	A	B	72 dB	
265/55R19 113Y	897953	C	A	B	72 dB	
275/55R19 111W	416781	C	A	B	72 dB	
235/55R20 105W	921098	A	B	B	72 dB	
255/55R20 110Y	770932	C	A	B	72 dB	
235/50R18 97V	567419	D	A	B	70 dB	
235/50R19 99W	211402	D	A	B	70 dB	02 2024
235/50R19 103Y	184440					01 2024
245/50R19 105W	356061	A	B	B	70 dB	
255/50R19 103W	649271	C	A	B	72 dB	
255/50R19 103Y	795520	B	A	B	72 dB	
255/50R19 107Y	097208	C	A	B	72 dB	
265/50R19 110Y	882370	C	A	B	72 dB	
275/50R19 112Y	709916	C	A	B	72 dB	
235/50R20 100V	420212					03 2024
235/50R20 104V	761391	A	B	B	72 dB	02 2024
235/50R20 104Y	046338	C	A	B	72 dB	
235/50R20 104Y	283254	A	B	B	70 dB	
245/50R20 102V	876384	D	A	B	70 dB	
255/50R20 109Y	579370	C	A	B	72 dB	
265/50R20 107V	633987	C	A	B	72 dB	
265/50R20 111W	366906	C	A	B	72 dB	
265/50R20 111Y	832822	C	A	B	72 dB	

GROUP

275/50ZR20 113Y	681104	B	A	B	72 dB	
285/50R20 116W	983867	C	A	B	74 dB	
275/50R21 113V	386376	C	A	B	72 dB	
235/45R19 95V	194722	D	A	B	70 dB	
255/45R19 100V	658458	D	A	B	72 dB	
285/45R19 111W	709976					02 2024
295/45R19 113Y	093412	C	A	B	74 dB	
235/45R20 100V	960096	C	A	B	72 dB	
245/45R20 103V	571382	B	B	B	72 dB	
245/45R20 103V	097832	B	B	B	72 dB	
245/45R20 103V	479299	B	A	B	72 dB	
245/45R20 103V	812255	A	B	B	72 dB	
255/45R20 101W	832656	C	A	B	72 dB	
255/45R20 105W	219947	A	B	B	70 dB	04 2024
255/45R20 105W	184370	B	B	B	70 dB	04 2024
255/45R20 105W	836819	A	A	B	72 dB	
255/45R20 105W	442412	A	A	B	70 dB	
255/45R20 105Y	305750	C	A	B	72 dB	
255/45R20 105Y	317621	C	A	B	72 dB	
265/45R20 108Y	968025	C	A	B	72 dB	
275/45R20 110V	683181	A	A	B	72 dB	
275/45R20 110Y	623457	C	A	B	72 dB	
275/45R20 110Y	829763	C	A	B	72 dB	03 2024
285/45R20 112Y	817348	C	A	B	74 dB	
235/45R21 101Y	184505	B	A	B	72 dB	
235/45R21 101Y	956060	B	A	B	72 dB	
245/45R21 104W	735925	C	A	B	72 dB	
255/45R21 106Y	384155	C	A	B	72 dB	
265/45R21 104W	010765	C	A	B	72 dB	
265/45R21 108W	436142	A	B	B	72 dB	
265/45R21 108W	253568	A	B	B	72 dB	
275/45R21 110Y	084972	C	A	B	72 dB	
275/45ZR21 110Y	763422	C	B	B	71 dB	
285/45R21 113Y	780219	C	A	B	74 dB	
285/45ZR21 113(Y)	519808	B	B	B	74 dB	01 2024
285/45R22 114Y	705963	C	A	B	74 dB	
225/40R20 94Y	513293	D	A	B	72 dB	
265/40R20 104Y	967567	C	A	B	72 dB	04 2024

GROUP

275/40R20 106Y	593362	C	A	B	72 dB	
295/40R20 110Y	824985	C	A	B	74 dB	
305/40R20 112Y	632600	C	A	B	74 dB	
255/40R21 102Y	425831	C	A	B	72 dB	
255/40R21 102Y	786874	C	A	B	70 dB	05 2024
255/40R21 102Y	958388	B	B	B	71 dB	04 2024
255/40R21 102Y	871173	B	B	B	72 dB	
255/40R21 102Y	500483	B	A	B	72 dB	
265/40R21 105Y	440240	C	A	B	72 dB	
265/40ZR21 105(Y)	974588	C	B	B	71 dB	
275/40R21 107Y	406617	C	A	B	72 dB	
275/40R21 107Y	255992	B	B	B	72 dB	
285/40R21 109Y	477308	C	A	B	74 dB	
295/40R21 111Y	224999	C	A	B	74 dB	
315/40ZR21 115Y	018347	C	B	B	73 dB	
315/40ZR21 115(Y)	416664	A	B	B	74 dB	
325/40R21 113Y	098129	C	A	B	74 dB	
265/40R22 106Y	747714	C	A	B	72 dB	
265/40R22 106Y	007184	C	A	B	72 dB	
275/40R22 107Y	747930	C	A	B	74 dB	
275/40R22 108Y	094493	C	A	B	72 dB	
285/40R22 110Y	907507	C	A	B	74 dB	
295/40R22 112Y	993345	C	A	B	74 dB	
325/40R22 114Y	364475	C	A	B	74 dB	
325/35R20 108Y	218278	D	A	B	74 dB	
285/35R21 105Y	605446	C	A	B	75 dB	
295/35R21 107Y	091877	C	A	B	74 dB	
295/35ZR21 107(Y)	361076	C	B	B	73 dB	
315/35R21 111Y	860113	C	A	B	74 dB	
315/35R21 111Y	643257	B	B	B	75 dB	
275/35R22 104Y	272440	C	A	B	72 dB	
275/35R22 104Y	869410	B	B	B	72 dB	
315/35R22 111Y	061438	C	A	B	74 dB	
275/35R23 108Y	190137	C	A	B	72 dB	
285/35ZR23 107(Y)	661128					01 2024
295/35R23 108Y	778586	C	A	B	74 dB	
325/30R21 108Y	036539	C	A	B	75 dB	
315/30R22 107Y	548949	B	B	B	74 dB	

GROUP

315/30R23 111Y	484005	C	A	B	74 dB	
325/30ZR23 109(Y)	670340					03 2024
335/30R23 111Y	958489	C	A	B	75 dB	

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport 4	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
225/55R19 103Y	838561	B	A	B	71 dB	
225/50ZR18 95W	199025	C	A	B	70 dB	
205/45R17 88V	093863	C	A	B	71 dB	
205/45ZR17 88(Y)	187445	C	A	B	70 dB	
225/45R18 95W	935882	C	A	B	71 dB	
225/45R18 95Y	308805	C	A	B	71 dB	
225/45R18 95Y	651590	A	B	B	70 dB	
225/45R18 95Y	504069	B	B	B	71 dB	
245/45R18 100Y	976256	B	B	B	71 dB	
255/45ZR18 99W	884702	C	A	B	70 dB	
225/45R19 96W	672008	A	B	B	71 dB	
235/45ZR19 99(Y)	166840	C	A	B	71 dB	
245/45R19 102Y	709653	B	A	B	71 dB	
245/45R19 102Y	559812	B	A	B	71 dB	
245/45ZR19 102Y	737992	C	A	B	72 dB	
245/45ZR19 102Y	163633					07 2024
245/45ZR19 102Y	313703					07 2024
255/45R19 104Y	311351	C	A	B	71 dB	
255/45R19 104Y	607203	B	A	B	71 dB	
255/45ZR19 104(Y)	149258	B	A	B	72 dB	06 2024
265/45ZR19 105(Y)	204186	C	B	B	71 dB	
265/45ZR19 105(Y)	997481	B	A	B	71 dB	
275/45R19 108Y	516917	B	A	B	71 dB	
245/45R20 103Y	261545	B	A	B	71 dB	
205/40ZR18 86Y	508291	C	A	B	71 dB	
215/40ZR18 89Y	328641	D	A	B	71 dB	
225/40R18 92Y	941448	D	B	B	71 dB	
235/40ZR18 95Y	232552	C	A	B	71 dB	
235/40ZR18 95(Y)	840344	C	A	B	71 dB	

GROUP

245/40ZR18 93Y	120075	D	A	B	70 dB	
245/40ZR18 97Y	009341	D	A	B	71 dB	
245/40ZR18 97(Y)	139624	C	A	B	71 dB	
255/40R18 99Y	685444	C	A	B	72 dB	
255/40R18 99Y	284524	A	B	B	72 dB	
255/40R18 99Y	379499	B	B	B	71 dB	
275/40R18 103Y	727829	B	A	B	71 dB	
245/40R19 101Y	969054	A	B	B	72 dB	
245/40R19 98Y	210495	A	B	B	72 dB	
245/40R19 98Y	142551	A	B	B	72 dB	
245/40R19 98Y	791599	B	B	B	72 dB	
255/40R19 100Y	855886	A	B	B	72 dB	
275/40ZR19 105Y	654126	C	A	B	72 dB	
275/40ZR19 105Y	798570					01 2024
275/40ZR19 105Y	058210					01 2024
285/40ZR19 107(Y)	761134	B	A	B	73 dB	06 2024
295/40ZR19 108(Y)	481723	B	B	B	73 dB	
295/40ZR19 108(Y)	179561	B	A	B	73 dB	
255/40R20 101Y	396990	C	A	B	71 dB	
275/40ZR20 106(Y)	192246	C	A	B	71 dB	
285/40R20 108Y	269142	B	B	A	71 dB	
275/35R19 100Y	708227	B	B	B	72 dB	
245/35R20 95Y	850260	B	B	B	72 dB	
255/35R20 97Y	352634	B	B	B	72 dB	
315/35ZR20 110(Y)	981884	C	A	B	73 dB	
275/35ZR21 103(Y)	084323	D	B	B	71 dB	
315/30ZR21 105(Y)	171043	C	B	B	73 dB	
325/30ZR21 108(Y)	694692	C	B	B	73 dB	

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 S Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport 4S	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
225/45ZR17 94(Y)	757162	D	A	B	71 dB
225/45ZR18 95(Y)	558955				03 2024
245/45ZR18 100(Y)	952972				02 2024
295/45ZR18 112(Y)	996314	C	A	B	73 dB

GROUP

225/45ZR19 96(Y)	267565	C	A	B	71 dB	
235/45ZR19 99(Y)	064464	B	A	B	70 dB	
245/45R19 102Y	725557	C	B	B	71 dB	
215/45ZR20 95(Y)	279568	C	A	B	71 dB	
235/45ZR20 100(Y)	866987	C	A	B	71 dB	
245/45ZR20 103(Y)	139556	C	A	B	71 dB	
255/45ZR20 105(Y)	649295	C	A	B	71 dB	
205/40ZR18 86(Y)	177805					03 2024
215/40ZR18 89(Y)	706422					03 2024
225/40ZR18 92(Y)	576191	D	A	B	72 dB	
235/40ZR18 95(Y)	325760	D	B	B	71 dB	
245/40ZR18 97(Y)	203912					04 2024
285/40ZR18 105(Y)	399680	C	A	B	73 dB	
225/40R19 93Y	708570	D	B	B	71 dB	
225/40R19 93Y	323499	D	B	B	71 dB	
225/40ZR19 93(Y)	358251	D	A	B	71 dB	
225/40ZR19 93(Y)	865380	D	B	B	71 dB	
235/40ZR19 96(Y)	368279	C	A	B	71 dB	
235/40ZR19 96(Y)	994993	D	B	B	71 dB	
245/40ZR19 94Y	412586	D	B	B	69 dB	
245/40ZR19 98(Y)	000425	C	A	B	72 dB	
255/40ZR19 100(Y)	337467	D	B	B	71 dB	
265/40ZR19 102(Y)	128677	D	B	B	71 dB	
265/40ZR19 102(Y)	151758	C	B	B	71 dB	
275/40ZR19 105(Y)	946969	D	B	B	71 dB	
275/40ZR19 105(Y)	424024	C	B	B	71 dB	
235/40ZR20 96(Y)	524294	C	A	B	71 dB	
245/40ZR20 99(Y)	024701	C	A	B	71 dB	
245/40ZR20 99(Y)	844762	C	A	B	71 dB	
255/40ZR20 101(Y)	821582	C	A	B	71 dB	
255/40ZR20 101(Y)	605931	C	B	B	71 dB	
265/40ZR20 104(Y)	381355	C	A	B	71 dB	
265/40ZR20 104(Y)	627698	C	B	B	71 dB	
265/40ZR20 104(Y)	930922	D	B	B	71 dB	
275/40ZR20 106(Y)	746038	C	A	B	71 dB	
275/40ZR20 106(Y)	543603	B	A	B	71 dB	
245/40ZR21 100(Y)	132316	C	A	B	71 dB	
255/40ZR21 102(Y)	076948	D	B	B	71 dB	

GROUP

255/40ZR21 102(Y)	643913	D	B	B	72 dB	
255/40ZR21 105(Y)	739770	C	B	B	71 dB	
265/40ZR21 105(Y)	306905	D	B	B	71 dB	
265/40ZR21 105(Y)	759726	C	B	B	71 dB	
265/40ZR22 106(Y)	616954	C	A	B	71 dB	
275/40ZR22 108(Y)	402748	C	A	B	71 dB	
285/40ZR22 110(Y)	920275	C	B	B	73 dB	
285/40ZR23 111(Y)	824477	C	B	B	73 dB	
215/35ZR18 84(Y)	331078	D	A	B	71 dB	
245/35ZR18 92(Y)	880346	C	A	B	71 dB	
255/35ZR18 94(Y)	885849	D	B	B	71 dB	
275/35ZR18 99(Y)	642065	C	B	B	71 dB	
225/35ZR19 88Y	987704	D	A	B	71 dB	
225/35ZR19 88(Y)	546476	D	A	B	71 dB	
235/35R19 91Y	561811	D	A	B	71 dB	
235/35ZR19 91(Y)	762575	C	A	B	71 dB	
235/35ZR19 91(Y)	799142	D	A	B	71 dB	
235/35ZR19 91(Y)	043842	D	A	B	71 dB	
245/35ZR19 89(Y)	343084	D	C	B	70 dB	
245/35ZR19 93(Y)	856217	D	A	B	71 dB	
245/35ZR19 93(Y)	214522	D	A	B	71 dB	
245/35ZR19 93(Y)	619216	D	A	B	71 dB	
245/35ZR19 93(Y)	015422	D	A	B	71 dB	
245/35ZR19 93(Y)	847826					06 2024
255/35R19 96Y	831316	D	B	B	71 dB	
255/35R19 96Y	761740	D	B	B	71 dB	
255/35ZR19 92(Y)	192185	D	A	B	72 dB	
255/35ZR19 96(Y)	626309	C	A	B	71 dB	
255/35ZR19 96(Y)	243677	D	B	B	71 dB	
255/35ZR19 96(Y)	584565	D	B	B	71 dB	
265/35ZR19 98(Y)	731632	C	A	B	71 dB	
265/35ZR19 98(Y)	494554	C	A	B	72 dB	
275/35ZR19 100(Y)	720439	C	A	B	71 dB	
275/35ZR19 100(Y)	051322	D	B	B	71 dB	
275/35ZR19 100(Y)	860971	C	B	B	71 dB	01 2024
275/35ZR19 96(Y)	059921	D	A	B	72 dB	
285/35ZR19 103(Y)	256460	C	A	B	73 dB	
295/35ZR19 104(Y)	709882	D	B	B	73 dB	

GROUP

225/35ZR20 90Y	562119	D	A	B	71 dB	
225/35ZR20 90(Y)	153320	D	A	B	71 dB	
235/35ZR20 92Y	811756	D	A	B	71 dB	
235/35ZR20 92(Y)	764071	D	A	B	71 dB	
235/35ZR20 92(Y)	541068	D	B	B	71 dB	
245/35ZR20 95(Y)	370943	C	A	B	71 dB	
245/35ZR20 95(Y)	264920	D	B	B	71 dB	
245/35ZR20 95(Y)	283351	C	B	B	71 dB	
245/35ZR20 95(Y)	922041	C	B	B	71 dB	
245/35ZR20 95(Y)	611376	D	B	B	71 dB	
245/35ZR20 95(Y)	869998	C	A	B	71 dB	
245/35ZR20 95(Y)	617546	D	B	B	71 dB	
245/35ZR20 95(Y)	341169	D	B	B	71 dB	
255/35ZR20 97(Y)	646881	D	A	B	71 dB	
265/35ZR20 102(Y)	079129	C	B	B	71 dB	
265/35ZR20 99(Y)	463058	C	A	B	71 dB	
265/35ZR20 99(Y)	922604	C	C	B	73 dB	02 2024
265/35ZR20 99(Y)	336171	D	B	B	71 dB	
265/35ZR20 99(Y)	459004	D	B	B	71 dB	
275/35ZR20 102(Y)	276849	C	A	B	71 dB	
275/35ZR20 102(Y)	814151	D	B	B	71 dB	
275/35ZR20 102(Y)	593626	C	A	B	71 dB	
275/35ZR20 102(Y)	852876	D	C	B	71 dB	
275/35ZR20 102(Y)	562602	C	B	B	71 dB	
285/35ZR20 104(Y)	644530	C	A	B	73 dB	
285/35ZR20 104(Y)	994854	D	B	B	73 dB	
285/35ZR20 104(Y)	158437	D	B	B	73 dB	
295/35ZR20 105(Y)	408660	C	A	B	73 dB	
295/35ZR20 105(Y)	608562	C	B	B	73 dB	
295/35ZR20 105(Y)	348062	C	B	B	73 dB	
295/35ZR20 105(Y)	005341	D	B	B	73 dB	
295/35ZR20 105(Y)	365264	D	B	B	73 dB	
305/35ZR20 104(Y)	782094	C	A	B	73 dB	
305/35ZR20 107(Y)	371601	C	C	B	73 dB	
315/35ZR20 110(Y)	259438	D	C	B	73 dB	
315/35ZR20 110(Y)	210478	B	A	B	73 dB	
245/35ZR21 96Y	384847	C	A	B	71 dB	
245/35ZR21 96(Y)	071353	C	A	B	71 dB	

GROUP

255/35ZR21 98(Y)	520336	C	A	B	71 dB	
265/35ZR21 101Y	024292	D	B	B	71 dB	
265/35ZR21 101(Y)	617269	C	A	B	71 dB	
265/35ZR21 101(Y)	763796	D	A	B	73 dB	
275/35ZR21 103(Y)	553918	C	A	B	71 dB	
275/35ZR21 103(Y)	850020	D	B	B	71 dB	
275/35ZR21 103(Y)	026636	D	B	B	71 dB	
275/35ZR21 103(Y)	741094	D	B	B	71 dB	
275/35ZR21 103(Y)	174012	C	A	B	71 dB	
285/35ZR21 108(Y)	797692	C	B	B	73 dB	
295/35ZR21 107(Y)	394086	D	C	B	73 dB	
295/35ZR21 107(Y)	032543	C	B	B	73 dB	
255/35ZR22 99(Y)	940202	C	A	B	71 dB	
265/35ZR22 102(Y)	497303	C	A	B	71 dB	
275/35ZR22 104(Y)	711989	C	A	B	71 dB	
285/35ZR22 106(Y)	879176	C	A	B	73 dB	
285/35ZR22 106(Y)	631950	C	B	B	73 dB	
295/35ZR22 108(Y)	611195	C	A	B	73 dB	
325/35ZR22 114(Y)	158459	C	B	B	73 dB	
325/35ZR23 115(Y)	209136	C	A	B	73 dB	
285/30ZR18 97(Y)	283513	D	A	B	73 dB	01 2024
295/30ZR18 98(Y)	588625	C	A	B	73 dB	
245/30ZR19 89(Y)	377057	D	A	B	71 dB	
255/30ZR19 91Y	873387	D	A	B	71 dB	
255/30ZR19 91(Y)	425359	D	A	B	71 dB	
265/30ZR19 93(Y)	814204	D	A	B	71 dB	
265/30ZR19 93(Y)	288392	D	A	B	71 dB	
275/30ZR19 96(Y)	767409	D	A	B	71 dB	
285/30ZR19 98(Y)	338231	C	A	B	73 dB	
295/30ZR19 100(Y)	241929	C	A	B	73 dB	
305/30ZR19 102(Y)	146325	C	A	B	73 dB	
315/30ZR19 104(Y)	130722	C	A	B	73 dB	
325/30ZR19 105(Y)	786525	C	A	B	73 dB	
355/30ZR19 110(Y)	610380	C	A	B	75 dB	
235/30ZR20 88(Y)	652558	D	A	B	71 dB	
245/30ZR20 90(Y)	497756	D	A	B	71 dB	
245/30ZR20 90(Y)	703087	D	B	B	71 dB	
255/30ZR20 92Y	283006	D	A	B	71 dB	

GROUP

255/30ZR20 92(Y)	864119	D	A	B	71 dB	
265/30ZR20 94(Y)	452361	D	A	B	71 dB	
265/30ZR20 94(Y)	097241	C	A	B	71 dB	
275/30ZR20 97(Y)	120134	C	A	B	71 dB	
275/30ZR20 97(Y)	817354	D	A	B	71 dB	
275/30ZR20 97(Y)	231124	D	C	B	72 dB	
285/30ZR20 99(Y)	710250	D	A	B	73 dB	
285/30ZR20 99(Y)	701861	D	B	B	73 dB	
285/30ZR20 99(Y)	817916	D	B	B	73 dB	
295/30ZR20 101(Y)	835474	C	A	B	73 dB	
295/30ZR20 101(Y)	300179	D	B	B	73 dB	
295/30ZR20 101(Y)	693412	D	B	B	73 dB	
305/30ZR20 103(Y)	130568	C	A	B	73 dB	
305/30ZR20 103(Y)	432523	D	B	B	73 dB	
305/30ZR20 103(Y)	077027	D	B	B	73 dB	
305/30ZR20 99(Y)	633769	D	D	B	73 dB	
315/30ZR20 104(Y)	401516	D	B	B	73 dB	
345/30ZR20 106(Y)	094656	C	A	B	72 dB	
245/30ZR21 91(Y)	647390	D	A	B	71 dB	
255/30ZR21 93(Y)	201682	D	A	B	71 dB	
265/30ZR21 96(Y)	499245	D	A	B	71 dB	
275/30ZR21 98(Y)	278948	C	A	B	71 dB	
285/30ZR21 100(Y)	526682	C	A	B	73 dB	
295/30ZR21 102(Y)	468810	C	A	B	73 dB	
295/30ZR21 102(Y)	633784	B	D	B	75 dB	02 2024
295/30ZR21 102(Y)	812315	D	A	B	75 dB	
305/30ZR21 104(Y)	331392	D	B	B	73 dB	
305/30ZR21 104(Y)	673058	D	B	B	73 dB	
315/30ZR21 105(Y)	038931	D	B	B	73 dB	
315/30ZR21 105(Y)	066646	D	B	B	73 dB	
315/30ZR21 105(Y)	177565	C	A	B	73 dB	
325/30ZR21 108(Y)	798752	C	A	B	73 dB	
325/30ZR21 108(Y)	924216	C	A	B	73 dB	
245/30ZR22 92(Y)	193699	C	A	B	71 dB	
255/30ZR22 95(Y)	945378	D	A	B	71 dB	
285/30ZR22 101(Y)	294207	C	A	B	73 dB	
315/30ZR22 107(Y)	245248	C	A	B	73 dB	
315/30ZR22 107(Y)	561539	D	C	B	73 dB	

GROUP

315/30ZR22 107(Y)	744654	C	B	B	73 dB	
315/30ZR23 108(Y)	075054	B	A	B	73 dB	
295/25ZR19 94(Y)	076430	C	A	B	73 dB	
285/25ZR20 93(Y)	959840	D	A	B	73 dB	
295/25ZR20 95(Y)	256899	D	A	B	73 dB	
305/25ZR20 97(Y)	000219	D	A	B	73 dB	
325/25ZR20 101(Y)	748034	C	A	B	73 dB	
275/25ZR21 92(Y)	040699	C	A	B	71 dB	
295/25ZR21 96(Y)	438475	D	A	B	73 dB	
295/25ZR21 96(Y)	207288	D	B	B	73 dB	
305/25ZR21 98(Y)	268363	D	A	B	73 dB	
325/25ZR21 102(Y)	254325	C	A	B	73 dB	
345/25ZR21 104(Y)	817754	D	D	B	75 dB	
355/25ZR21 107(Y)	724806	C	A	B	75 dB	
285/25ZR22 95(Y)	429308	D	A	B	73 dB	
295/25ZR22 97(Y)	379600	D	A	B	73 dB	
335/25ZR22 105(Y)	261868	C	A	B	73 dB	

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport Cup2 Connect	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
205/50ZR17 93(Y)	001109	D	C	B	70 dB	
215/45ZR17 91(Y)	210084	D	C	B	70 dB	
225/45ZR17 94(Y)	162564	D	C	B	70 dB	
255/40ZR17 98(Y)	683987	D	C	B	73 dB	
205/40ZR18 86(Y)	347028	D	C	B	70 dB	
215/40ZR18 89(Y)	961168	D	C	B	70 dB	
225/40ZR18 92(Y)	612705	D	C	B	70 dB	
225/40ZR18 92(Y)	565742					03 2024
235/40ZR18 95(Y)	440530	D	C	B	70 dB	
245/40ZR18 97(Y)	423336	C	C	B	70 dB	
225/40ZR19 93(Y)	871100	D	C	B	70 dB	
235/40ZR19 96(Y)	876186	D	C	B	70 dB	
245/40ZR19 98(Y)	502383	D	C	B	70 dB	
265/40ZR19 102(Y)	352455	D	C	B	73 dB	
255/40ZR20 101(Y)	652285	C	C	B	73 dB	

GROUP

245/35ZR18 92(Y)	897598	D	D	B	70 dB	
265/35ZR18 97(Y)	271146	D	C	B	73 dB	
275/35ZR18 99(Y)	285063	D	C	B	73 dB	
225/35ZR19 88(Y)	603244	D	C	B	70 dB	
235/35ZR19 91(Y)	350678	D	C	B	70 dB	
235/35ZR19 91(Y)	239716	D	C	B	71 dB	
245/35ZR19 93(Y)	608412	D	C	B	70 dB	
245/35ZR19 93(Y)	120817	D	D	B	70 dB	
245/35ZR19 93(Y)	146122	D	C	B	70 dB	
245/35ZR19 93(Y)	139305	D	C	B	70 dB	
255/35ZR19 96(Y)	292682	D	C	B	73 dB	
255/35ZR19 96(Y)	632551					03 2024
255/35ZR19 96(Y)	346978	D	C	B	71 dB	
265/35ZR19 98(Y)	845448	D	C	B	71 dB	
265/35ZR19 98(Y)	817389	D	D	B	71 dB	
265/35ZR19 98(Y)	533306	D	C	B	71 dB	
265/35ZR19 98(Y)	266154	D	D	B	73 dB	
265/35ZR19 98(Y)	350233	D	C	B	71 dB	
265/35ZR19 98(Y)	226206	D	C	B	71 dB	
265/35ZR19 98(Y)	015545	D	C	B	73 dB	05 2024
275/35ZR19 100(Y)	776449	D	D	B	73 dB	
275/35ZR19 100(Y)	548124	D	C	B	71 dB	
285/35ZR19 103(Y)	463611	D	C	B	74 dB	
235/35ZR20 92(Y)	382496	D	C	B	70 dB	
245/35ZR20 95(Y)	462446	D	D	B	71 dB	
245/35ZR20 95(Y)	626044	D	C	B	70 dB	
245/35ZR20 95(Y)	782484	D	C	B	70 dB	
245/35ZR20 95(Y)	933051	D	D	B	71 dB	
245/35ZR20 95(Y)	698035	D	D	B	70 dB	
255/35ZR20 97(Y)	874551	D	C	B	71 dB	
255/35ZR20 97(Y)	533290	D	C	B	73 dB	
265/35ZR20 95(Y)	693428	D	C	B	71 dB	
265/35ZR20 99(Y)	330345	D	C	B	71 dB	
265/35ZR20 99(Y)	428365	D	C	B	71 dB	
265/35ZR20 99(Y)	711702	D	C	B	71 dB	
275/35ZR20 102(Y)	569563	C	C	B	73 dB	
275/35ZR20 102(Y)	240025	D	C	B	73 dB	
285/35ZR20 104(Y)	581789	C	C	B	74 dB	

GROUP

295/35ZR20 105(Y)	407041	C	C	B	74 dB	
275/35ZR21 103(Y)	688399	D	D	B	71 dB	
275/35ZR21 103(Y)	884903	D	C	B	73 dB	
275/35ZR21 103(Y)	008959	D	D	B	73 dB	
285/30ZR18 97(Y)	742168	D	C	B	73 dB	
295/30ZR18 98(Y)	637670	D	C	B	74 dB	
255/30ZR19 91(Y)	777391	D	C	B	73 dB	
265/30ZR19 93(Y)	353077	D	C	B	73 dB	
265/30ZR19 93(Y)	388418	D	C	B	73 dB	
295/30ZR19 100(Y)	683591	D	C	B	74 dB	
305/30ZR19 102(Y)	360585	D	C	B	73 dB	
305/30ZR19 102(Y)	558923	D	C	B	73 dB	
325/30ZR19 105(Y)	788086	D	C	B	73 dB	
325/30ZR19 105(Y)	394762	D	C	B	73 dB	
345/30ZR19 109(Y)	729045	C	C	B	75 dB	
245/30ZR20 90(Y)	389931	D	D	B	70 dB	
245/30ZR20 90(Y)	282137	D	C	B	70 dB	
265/30ZR20 94(Y)	598007	D	C	B	73 dB	
285/30ZR20 99(Y)	523561	D	D	B	73 dB	
285/30ZR20 99(Y)	158495	D	C	B	74 dB	
285/30ZR20 99(Y)	975043	D	D	B	74 dB	
285/30ZR20 99(Y)	192610	D	C	B	73 dB	
295/30ZR20 101(Y)	048029	D	C	B	73 dB	
295/30ZR20 101(Y)	315811	D	C	B	74 dB	
295/30ZR20 101(Y)	367103	D	C	B	73 dB	
295/30ZR20 101(Y)	017119	D	D	B	73 dB	
305/30ZR20 103(Y)	929281	D	D	B	73 dB	
305/30ZR20 103(Y)	467652	C	C	B	74 dB	
305/30ZR20 103(Y)	245867	D	D	B	73 dB	
305/30ZR20 103(Y)	864254	D	D	B	74 dB	
305/30ZR20 103(Y)	548086	D	C	B	73 dB	
305/30ZR20 103(Y)	993883	D	D	B	73 dB	
315/30ZR20 104(Y)	564253	D	D	B	75 dB	
325/30ZR20 106(Y)	007514	D	D	B	74 dB	
325/30ZR20 106(Y)	464752	D	C	B	73 dB	
335/30ZR20 108(Y)	052552	C	C	B	75 dB	05 2024
345/30ZR20 106(Y)	493471	D	C	B	72 dB	
345/30ZR20 106(Y)	351534	D	C	B	72 dB	

GROUP

305/30ZR21 104(Y)	254778	C	C	B	74 dB	
315/30ZR21 105(Y)	525492	D	D	B	73 dB	
315/30ZR21 105(Y)	124161	D	C	B	74 dB	
325/30ZR21 104(Y)	940469	C	C	B	73 dB	
325/30ZR21 108(Y)	017163	D	C	B	73 dB	
325/30ZR21 108(Y)	963618	C	D	B	74 dB	
325/30ZR21 108(Y)	478301	D	D	B	74 dB	
335/30ZR21 109(Y)	233666	D	D	B	74 dB	

Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Pilot Sport Cup 2R	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
235/35ZR19 91(Y)	812281	D	D	B	70 dB	
275/35ZR19 100(Y)	444969	D	D	B	73 dB	
285/35ZR19 103(Y)	651071	D	D	B	74 dB	
285/35ZR19 103(Y)	010432	D	D	B	74 dB	
285/35ZR19 103(Y)	996959	D	D	B	74 dB	
245/35ZR20 95(Y)	055258	D	D	B	70 dB	
245/35ZR20 95(Y)	307664	D	D	B	70 dB	
245/35ZR20 95(Y)	614505	D	D	B	70 dB	
245/35ZR20 95(Y)	162620	D	C	B	70 dB	
255/35ZR20 97(Y)	170132	D	D	B	73 dB	
255/35ZR20 97(Y)	621118	D	D	B	73 dB	
265/35ZR20 102(Y)	821873	D	D	B	73 dB	
265/35ZR20 99(Y)	668100	D	D	B	73 dB	
265/35ZR20 99(Y)	715536	D	D	B	71 dB	
275/35ZR20 102(Y)	277821	D	D	B	73 dB	
275/35ZR20 102(Y)	165029	C	D	B	73 dB	
275/35ZR20 102(Y)	763611	D	D	B	73 dB	
305/35ZR20 107(Y)	144296	C	D	B	74 dB	
315/35ZR20 110(Y)	341013	D	D	B	74 dB	
275/35ZR21 103(Y)	817806	D	D	B	73 dB	02 2024
305/30ZR19 102(Y)	743184	D	D	B	74 dB	
245/30ZR20 90(Y)	959290	D	D	B	70 dB	
275/30ZR20 97(Y)	094162	D	D	B	73 dB	
285/30ZR20 99(Y)	393419	D	D	B	74 dB	

GROUP

295/30ZR20 101(Y)	683886	D	D	B	74 dB	
295/30ZR20 101(Y)	826167	D	D	B	73 dB	
305/30ZR20 103(Y)	364704	D	D	B	74 dB	
305/30ZR20 103(Y)	273748	D	D	B	74 dB	
305/30ZR20 103(Y)	498981	D	D	B	74 dB	
315/30ZR20 104(Y)	195678	C	D	B	75 dB	
335/30ZR20 108(Y)	084616	C	D	B	74 dB	
335/30ZR20 108(Y)	599510	C	D	B	74 dB	
335/30ZR20 108(Y)	277448	C	D	B	74 dB	
295/30ZR21 102(Y)	143678	D	D	B	74 dB	
305/30ZR21 107(Y)	509852	D	D	B	74 dB	02 2024
315/30ZR21 105(Y)	139704	D	D	B	74 dB	
325/30ZR21 108(Y)	311223	D	D	B	73 dB	
335/30ZR21 109(Y)	955715	C	D	B	74 dB	
345/25ZR21 104(Y)	079946	D	D	B	75 dB	

Verfügbare Dimensionen MICHELIN PRIMACY 4 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Primacy 4	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
165/65R15 81T	014878	C	A	B	68 dB
165/65R15 81T	282908	A	B	B	68 dB
165/65R15 81T	854398	A	B	B	68 dB
175/65R15 84H	195506	C	A	B	68 dB
185/65R15 88T	146216	C	A	B	68 dB
185/65R15 92T	982042	C	A	B	69 dB
185/65R15 92T	527320	A	B	B	70 dB
185/65R15 88H	741479	C	A	B	68 dB
185/65R15 88H	279492	A	B	B	68 dB
195/65R15 91H	956602	C	A	A	68 dB
195/65R15 91H	609037	A	B	A	68 dB
195/65R15 91H	920543	A	A	B	69 dB
195/65R15 95H	278806	C	A	A	68 dB
195/65R15 91V	414966	C	A	A	68 dB
205/65R15 94H	429093	C	A	B	69 dB
205/65R15 94V	879519	C	A	B	69 dB
215/65R16 102H	762158	A	A	A	68 dB
215/65R17 103V	087055	A	B	B	70 dB

GROUP

215/65R17 103V	421991	B	A	B	69 dB
215/65R17 99V	763913	C	A	B	68 dB
185/60R15 84T	741501	A	B	B	68 dB
185/60R15 84T	970238	A	B	B	68 dB
185/60R15 84T	452985	C	A	B	68 dB
185/60R15 84H	494228	C	A	B	69 dB
185/60R15 88H	517296	C	A	B	69 dB
195/60R15 88H	600693	C	A	B	69 dB
195/60R15 88V	213618	A	A	A	68 dB
205/60R16 92H	153080	A	B	A	68 dB
205/60R16 92V	868483	C	A	A	68 dB
205/60R16 96V	265910	A	B	A	68 dB
205/60R16 92W	543096	A	B	B	69 dB
215/60R16 95H	250792	A	B	B	69 dB
195/60R17 90W	417046	A	A	B	69 dB
215/60R17 96H	708989	A	A	B	69 dB
215/60R17 96V	401417	A	B	B	69 dB
235/60R17 102V	293744	A	B	B	69 dB
235/60R18 103V	275533	C	A	B	68 dB
185/55R15 82V	120354	C	A	B	69 dB
195/55R15 85V	151169	A	B	B	70 dB
195/55R16 91T	768534	A	B	B	69 dB
195/55R16 87H	488689	A	B	A	68 dB
195/55R16 87H	012961	A	B	A	68 dB
195/55R16 87H	920789	A	A	B	69 dB
195/55R16 87W	920473	A	B	A	68 dB
205/55R16 91H	029594	A	B	A	68 dB
205/55R16 91H	031818	A	B	B	69 dB
205/55R16 94H	473052	C	A	B	69 dB
205/55R16 94V	069790	A	B	A	68 dB
205/55R16 91W	451631	A	B	A	68 dB
225/55R16 95V	335285	A	B	A	68 dB
205/55R17 91V	557633	A	B	A	68 dB
205/55R17 95V	206398	A	B	A	68 dB
205/55R17 95V	569780	A	B	B	69 dB
205/55R17 91W	374250	A	B	B	69 dB
205/55R17 95W	372514	A	A	A	68 dB
215/55R17 94V	271040	A	B	B	70 dB



GROUP

215/55R17 94V	817460	A	B	A	68 dB
215/55R17 94V	561395	A	B	A	68 dB
215/55R17 98W	627258	A	B	A	68 dB
225/55R17 101V	134563	A	B	A	68 dB
225/55R17 101V	299295	B	A	A	68 dB
225/55R17 101Y	580471	A	B	B	69 dB
215/55R18 99V	345504	A	B	B	69 dB
215/55R18 99V	184441	A	B	B	69 dB
225/55R18 102V	031073	A	B	B	70 dB
225/55R18 102Y	669466	A	B	B	70 dB
225/55R18 102Y	497028	C	A	B	69 dB
235/55R18 100V	593109	A	B	B	68 dB
235/55R18 100V	907776	A	B	A	68 dB
235/55R18 100V	313605	A	B	B	69 dB
235/55R18 100W	664139	A	B	A	69 dB
235/55R19 105W	990986	B	B	A	68 dB
235/55R19 105W	413585	B	B	B	69 dB
195/50R15 82V	226591	C	A	B	69 dB
185/50R16 81H	139553	A	B	A	68 dB
225/50R17 98V	055251	A	B	B	70 dB
225/50R17 94Y	380412	B	A	B	70 dB
225/50R17 98Y	773482	A	A	B	70 dB
225/50R17 98Y	101258	A	A	B	70 dB
215/50R18 92W	949192	A	B	B	70 dB
225/50RF18 95V	074440	C	A	B	70 dB
225/50R18 99W	837642	A	B	A	68 dB
235/50R18 101H	102122	A	A	B	70 dB
235/50R18 101Y	162681	B	B	A	68 dB
235/50R19 103V	819700	B	B	A	68 dB
235/50R19 103V	996056	A	A	A	68 dB
235/50R19 103V	776988	B	B	B	69 dB
195/45R16 84V	676065	B	A	B	69 dB
205/45R16 83H	607124	A	B	B	69 dB
205/45R17 88H	662780	A	A	A	68 dB
205/45R17 88V	164267	A	B	B	70 dB
215/45R17 91V	866657	A	B	A	68 dB
225/45R17 94V	178742	A	A	B	72 dB
225/45R17 91W	090811	A	B	B	70 dB

GROUP

225/45R17 91W	892294	A	A	B	70 dB	
225/45R17 91W	146197	B	A	A	68 dB	
225/45R17 94Y	341198	A	B	B	70 dB	
245/45R17 99Y	770604	A	B	B	70 dB	
225/45R18 95Y	466061	A	A	B	69 dB	
225/45R18 95Y	422336	A	A	B	72 dB	
235/45R18 98W	398043	A	A	B	70 dB	
235/45R18 98W	512033	B	A	B	70 dB	
245/45R18 100W	858941	A	B	B	70 dB	
245/45R18 96W	605583	A	B	A	70 dB	
245/45R18 100Y	656654	A	B	B	70 dB	
245/45R19 102V	075141	A	B	B	70 dB	
235/45R20 100V	537857	A	B	B	72 dB	
255/45R20 105V	473717	B	A	B	70 dB	
225/40R18 92Y	014878	C	A	B	68 dB	
245/40R18 93H	282908	A	B	B	68 dB	
245/40R18 97Y	854398	A	B	B	68 dB	
255/40R18 99Y	195506	C	A	B	68 dB	
235/40R19 96W	146216	C	A	B	68 dB	
235/40R19 96W	982042	C	A	B	69 dB	
255/40R19 100W	527320	A	B	B	70 dB	
255/45R20 101V	741479	C	A	B	68 dB	

Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate 2 SUV Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN CrossClimate 2 SUV	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
225/65R17 102H	007434	C	B	B	71 dB	
225/65R17 106V	981790	B	B	B	71 dB	
225/65R17 106V	340211	A	B	B	71 dB	
235/65R17 108W	755078	B	B	B	71 dB	
245/65R17 111H	676885	B	B	B	71 dB	
265/65R17 112H	093385	B	B	B	73 dB	
235/65R18 110V	577087	B	B	B	71 dB	
235/60R18 103T	964630	B	B	B	71 dB	02 2024
235/60R18 103V	056330	B	B	B	71 dB	
235/60R18 107V	120886	B	B	B	71 dB	
255/60R18 112H	602714	B	B	B	71 dB	

GROUP

255/60R18 112V	665675	B	B	B	71 dB	
265/60R18 110T	582434	B	B	B	73 dB	
265/60R18 110H	278360	B	B	B	73 dB	
255/55R18 109W	195332	B	B	B	71 dB	
225/55R19 103V	162706	A	B	B	72 dB	
225/55R19 99V	345833	C	B	B	71 dB	
235/55R19 101T	559586	B	B	B	71 dB	02 2024
235/55R19 101V	465557	B	B	B	71 dB	
235/55R19 105V	504976	A	B	B	72 dB	
235/55R19 105W	661843	B	B	B	71 dB	
255/55R19 111W	830937	B	B	B	71 dB	
215/50R18 92W	502388	C	B	B	71 dB	
225/50R18 95V	357217	C	B	B	71 dB	
225/50R18 95W	932546	C	B	B	71 dB	
235/50R19 103H	034974	A	B	B	71 dB	
235/50R19 103V	512452	C	B	B	71 dB	
245/50R19 105V	120920	B	B	B	71 dB	
255/50R19 103T	274603	C	B	B	71 dB	02 2024
255/50R19 107Y	149446	B	B	B	71 dB	
265/50R19 110W	380354	B	B	B	73 dB	
235/50R20 104W	876805	B	B	B	71 dB	
255/50R20 109Y	674714	B	B	B	71 dB	
265/50R20 111V	071761	B	B	B	73 dB	
225/45R19 96W	581433	B	B	B	71 dB	
255/45R19 104H	459774	A	B	B	72 dB	
285/45R19 111W	318403	B	B	B	73 dB	
235/45R20 100H	098102	A	B	B	71 dB	
245/45R20 99V	621612	C	B	B	71 dB	
245/45R20 103W	901589	C	B	B	71 dB	
255/45R20 105V	528199	B	B	B	71 dB	
255/45R20 101W	503736	C	B	B	71 dB	
255/45R20 105W	088103	B	B	B	71 dB	
265/45R20 108Y	085991	B	B	B	73 dB	
275/45R20 110Y	501558	B	B	B	71 dB	
255/40R20 101H	853768	A	B	B	72 dB	
265/40R20 104Y	763294	B	B	B	73 dB	
275/40R20 106Y	707371	B	B	B	71 dB	
255/40R21 102W	035545	C	B	B	71 dB	

GROUP

Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate 2 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN CrossClimate 2	CAI	 1)	 2)	 3)		Einführungsdatum
155/70R19 88H	556542	C	B	B	69 dB	
175/65R15 88H	178959	C	B	B	69 dB	
185/65R15 88H	861285	C	B	B	69 dB	
185/65R15 92V	541975	C	B	B	69 dB	
195/65R15 91H	030659	C	B	A	69 dB	
195/65R15 95V	243813	B	B	A	69 dB	
195/65R16 92V	095258	C	B	A	69 dB	
215/65R16 98H	500183	B	B	B	71 dB	
215/65R16 102V	708983	B	B	B	71 dB	
215/65R17 103V	200967	B	B	B	71 dB	
185/60R15 84H	595556	C	B	B	69 dB	
185/60R15 88V	356783	B	B	B	69 dB	
195/60R15 88H	908054	B	B	A	69 dB	
195/60R15 92V	568816	B	B	A	69 dB	
205/60R15 95V	908564	B	B	A	69 dB	
195/60R16 93H	671456	C	B	A	69 dB	
205/60R16 92H	750163	C	B	A	69 dB	
205/60R16 96H	440898	B	B	A	69 dB	
205/60R16 96V	654054	B	B	A	69 dB	
215/60R16 99H	479250	B	B	B	71 dB	
215/60R16 95V	728236	C	B	B	71 dB	
215/60R16 99V	782822	B	B	B	71 dB	
225/60R16 102W	430203	B	B	B	71 dB	
205/60R17 97W	184438	B	B	A	69 dB	
215/60R17 100H	244795	B	B	B	71 dB	03 2024
215/60R17 96H	626434	C	B	B	71 dB	
215/60R17 100V	071869	B	B	B	71 dB	
225/60R17 99V	438185	B	B	B	71 dB	
195/60R18 96H	489065	B	B	A	69 dB	
235/60R18 107H	675263	A	B	B	71 dB	
195/55R15 85V	498441	C	B	A	69 dB	
195/55R15 89V	872507	B	B	A	69 dB	
185/55R16 83V	131406	C	B	B	69 dB	
195/55R16 87H	667435	C	B	A	69 dB	

GROUP

195/55R16 87V	629761	C	B	A	69 dB	
195/55R16 91V	631770	C	B	A	69 dB	
205/55R16 91H	612592	C	B	A	69 dB	
205/55R16 91V	252295	C	B	A	69 dB	
205/55R16 94V	170766	B	B	A	69 dB	
205/55R16 91W	659932	C	B	A	69 dB	
215/55R16 93V	577033	C	B	B	71 dB	
215/55R16 97V	528811	B	B	B	71 dB	
215/55R16 97W	209498	B	B	B	71 dB	
225/55R16 95W	479094	C	B	B	71 dB	
225/55R16 99W	300602	B	B	B	71 dB	
205/55R17 95V	846108	B	B	A	69 dB	
205/55R17 91W	994628	C	B	A	69 dB	
215/55R17 94V	764069	B	B	B	71 dB	
215/55R17 98W	334245	B	B	B	71 dB	
225/55R17 101W	433385	B	B	B	71 dB	
225/55R17 101Y	335264	B	B	B	71 dB	
225/55R17 97Y	709162	B	B	B	71 dB	
225/55R17 97Y	401052	D	B	B	71 dB	
235/55R17 99V	242844	B	B	B	71 dB	
235/55R17 103Y	722897	B	B	B	71 dB	
235/55R18 104H	002638	A	B	B	71 dB	
205/55R19 97H	520112	A	B	B	72 dB	
205/55R19 97V	351883	B	B	A	69 dB	
205/55R19 97V	483634	A	B	A	69 dB	
235/55R19 105H	422091	A	B	B	71 dB	
195/55R20 95H	875067	B	B	A	69 dB	
185/50R16 81H	263828	D	B	B	69 dB	
195/50R16 88V	375539	C	B	A	69 dB	
205/50R16 87Y	744634	C	B	A	69 dB	
225/50R16 92Y	701910	C	B	B	71 dB	
205/50R17 89H	872364	C	B	A	69 dB	02 2024
205/50R17 89V	756857	C	B	A	69 dB	
205/50R17 93V	246664	C	B	A	69 dB	
205/50R17 93W	419630	C	B	A	69 dB	
215/50R17 91W	582558	C	B	B	71 dB	
215/50R17 95W	826019	B	B	B	71 dB	
225/50R17 98V	152917	B	B	B	71 dB	

GROUP

225/50R17 94W	151190	C	B	B	71 dB
225/50R17 98Y	978908	B	B	B	71 dB
235/50R18 97V	198470	B	B	B	71 dB
235/50R18 101Y	176368	B	B	B	71 dB
215/50R19 93T	433137	B	B	B	71 dB
235/50R19 103V	843165	A	B	B	71 dB
195/45R16 84V	614479	C	B	A	69 dB
205/45R16 83H	271911	D	B	A	69 dB
215/45R16 90V	246500	C	B	B	71 dB
205/45R17 88V	187888	C	B	A	69 dB
205/45R17 88W	923292	C	B	A	69 dB
215/45R17 91Y	218705	C	B	B	71 dB
225/45R17 94V	573528	C	B	B	71 dB
225/45R17 91W	669470	C	B	B	71 dB
225/45R17 91Y	460670	C	B	B	71 dB
225/45R17 94Y	826868	C	B	B	71 dB
235/45R17 94Y	177705	C	B	B	71 dB
235/45R17 97Y	049443	C	B	B	71 dB
245/45R17 95Y	213377	C	B	B	71 dB
245/45R17 99Y	657433	C	B	B	71 dB
215/45R18 93W	243763	B	B	B	71 dB
225/45R18 95Y	608021	C	B	B	71 dB
225/45R18 95Y	216028	D	B	B	71 dB
235/45R18 94W	453317	C	B	B	71 dB
235/45R18 98Y	897539	C	B	B	71 dB
245/45R18 100Y	217564	B	B	B	71 dB
245/45R18 96Y	701973	C	B	B	71 dB
255/45R18 103Y	162588	B	B	B	71 dB
235/45R19 99Y	967128	B	B	B	71 dB
245/45R19 102V	089593	A	B	B	72 dB
245/45R19 102Y	724414	B	B	B	71 dB
215/45R20 95T	708491	A	B	B	71 dB
275/45R20 110H	717460	A	B	B	71 dB
205/40R17 84W	667776	C	B	A	69 dB
215/40R17 87W	324696	C	B	B	71 dB
205/40R18 86W	843538	C	B	A	69 dB
215/40R18 89V	905390	C	B	B	71 dB
225/40R18 92Y	363889	C	B	B	71 dB

GROUP

235/40R18 95Y	223750	C	B	B	71 dB	
245/40R18 93Y	676207	C	B	B	71 dB	
245/40R18 97Y	894774	C	B	B	71 dB	
255/40R18 99Y	473624	C	B	B	71 dB	
225/40R19 93Y	074716	C	B	B	71 dB	
235/40R19 96H	709251	B	B	B	71 dB	
235/40R19 96Y	778319	C	B	B	71 dB	
245/40R19 98Y	974568	C	B	B	71 dB	
255/40R19 100Y	379651	B	B	B	71 dB	
275/40R19 105Y	320364	B	B	B	71 dB	
285/40R19 107V	645582	B	B	B	73 dB	03 2024
245/40R21 100W	885983	C	B	B	71 dB	
245/35R18 92Y	837765	C	B	B	71 dB	
255/35R18 94Y	646217	C	B	B	71 dB	
265/35R18 97Y	564844	C	B	B	73 dB	
235/35R19 91Y	331918	C	B	B	71 dB	
245/35R19 93Y	568687	C	B	B	71 dB	
255/35R19 96Y	347166	C	B	B	71 dB	
275/35R19 100Y	937770	C	B	B	71 dB	04 2024
285/35R20 104Y	595491	B	B	B	73 dB	03 2024
255/65R17 110H	014304	B	B	B	71 dB	
225/60R18 104W	788226	B	B	B	71 dB	
215/55R18 95H	866743	C	B	B	71 dB	
215/55R18 95H	990565	A	B	B	72 dB	
215/55R18 99V	417674	B	B	B	71 dB	
225/55R18 102V	632052	B	B	B	71 dB	
225/55R18 98V	342819	C	B	B	71 dB	
235/55R18 100V	040589	C	B	B	71 dB	
235/55R18 104V	186611	B	B	B	71 dB	
225/50R19 100V	634682	B	B	B	71 dB	
255/45R19 104V	776182	B	B	B	71 dB	
255/40R20 101V	944122	B	B	B	71 dB	
245/35R20 95Y	652963	C	B	B	71 dB	
255/35R20 97Y	147602	C	B	B	71 dB	

GROUP

DAS EUROPÄISCHE REIFENLABEL

- KE Kraftstoffeffizienzklasse: 5 Effizienzklassen von A (am effizientesten) bis E (am wenigsten effizient).*
- NH Nasshaftungsklasse: Bremsweg auf nasser Fahrbahn. 5 Effizienzklassen von A (kürzester Bremsweg) bis E (längster Bremsweg).*
- ER Klasse des externen Rollgeräuschs und Messwert (dB): 3 Effizienzklassen von A (beste Leistung) bis C (schlechteste Leistung).*
- 3PMSF Schneegriffigkeit. 3 Peak-Mountain-SnowFlake (3PMSF) Kennzeichnung. Der Reifen erfüllt die Mindestkennwerte für Schneegriffigkeit gemäß UNECE-Regelung Nr. 117.
- ES Kennzeichnung für Eisgriffigkeit. Bis zur Annahme der ISO-Norm 19447 wird die Eisgriffigkeit nach zuverlässigen, genauen und reproduzierbaren Methoden geprüft, die dem allgemein anerkannten Stand der Technik Rechnung tragen.
- *Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 740/2020 über die Kennzeichnung von Reifen Informationen zum Reifenlabel finden Sie unter https://eur-lex.europa.eu/search.html?DTN=0740&SUBDOM_INIT=ALL_ALL&DTS_DOM=ALL&type=advanced&DTS_SUBDOM=ALL_ALL&lang=fr&qid=1595574895189&DTA=2020&locale=de

Abkürzungen und rechtliche Hinweise

ACOUSTIC	MICHELIN-Technologie zur Reduzierung der Reifengeräusche im Fahrzeuginneren
AO, AO1, AO2, RO1	Audi-Ausführung
AR	Alfa-Romeo-Ausführung
, I	BMW-Ausführung
BLE	Bluetooth Low Energy
FP	Ford-Ausführung
HN, GOE	Hyundai-Ausführung
JLR	Jaguar-Land-Rover-Ausführung
J	Jaguar-Ausführung
K1, K2, K3	Ferrari-Ausführung
LR	Land Rover-Ausführung
MGT	Maserati-Ausführung
MO, MO1, MO1 A, MO2, MO-S, MO-V	Mercedes-Ausführung
MOE	Mercedes-Ausführung mit Notlaufeigenschaften
N0, N1, N2, N3, N4, NA0, NA5, NE0, NC0, ND0, NF0, ND1	Porsche-Ausführung
POL	Polestar-Ausführung
T0, T1, T2	Tesla-Ausführung
TPC	General-Motors-Ausführung
VOL	Volvo-Ausführung
LTS	Lotus - Ausführung
R	Renault-Ausführung
H0	Honda-Ausführung
LM2	Lucid-Ausführung
DT, DT1, G1, S1, S2, S3, TV, E	achsweise montieren
EL	Extra Load = verstärkt
HL	High Load
FSL	Felgenschutzleiste
FRV	Full Ring Velvet
KL	Kein Label = Keine Werte des Reifenlabels verfügbar.
LF	Label folgt = Werte des Reifenlabels lagen bei Erstellung noch nicht vor. Reifenlabel-



GROUP

	Ergebnisse finden Sie online unter: https://portal.bibserve.com/pt/public/label-selector.faces
POR	Professional Off-Road (Reifen für harten Geländeeinsatz)
ST	Silent Tune
ZP	Zero Pressure, Reifen mit Notlaufeigenschaften
EMT	Extended Mobility Tyre, Reifen mit Notlaufeigenschaften
ZR (Y)	Reifen, die für Geschwindigkeiten über 300 km/h geeignet sind (bitte Herstellerbescheinigung anfordern)
▲	in Vorbereitung
vsl.	voraussichtlich

Über Michelin

Michelin hat den Anspruch, die Mobilität seiner Kunden nachhaltig zu verbessern. Als führendes Mobilitätsunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Michelin Reifen, die exakt auf ihre Bedürfnisse und Einsatzzwecke zugeschnitten sind, genauso wie Dienstleistungen und Lösungen zur Verbesserung der Transporteffizienz. Mit weiteren Angeboten ermöglicht Michelin seinen Kunden einzigartige Reiseerlebnisse.

Die Hightech-Materialien von Michelin kommen in unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz. Das Unternehmen mit Hauptsitz im französischen Clermont-Ferrand ist in 175 Ländern präsent. Michelin beschäftigt weltweit 132.200 Mitarbeiter*innen und betreibt 67 Werke für die Reifenherstellung, die 2022 zusammen rund 167 Millionen Reifen produzierten. (www.michelin.com)

ANSPRECHPARTNERIN

Lea Raacke

Pressereferentin DACH

+49 (0) 172 536 5935

lea.raacke@michelin.com



news.michelin.de

 [@MichelinPress](https://twitter.com/MichelinPress)

The Squire 17, Am Flughafen, 60549 Frankfurt