



PRESSEMITTEILUNG

GROUP

## **PRESSEMAPPE**

### **Pkw-Sommerreifen 2023**

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



## GROUP

### Inhaltsverzeichnis

Sommerreifen: MICHELIN Pilot Sport 5 und MICHELIN Primacy 4+ .....	1
Innovativer Reifen für sportliche Elektroautos: MICHELIN Pilot Sport EV .....	3
Michelin bringt Autofahrer 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 vereint 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 mit Pkw und SUV bei jeder Wetterlage .....	18
Anhang – Dimensionstabellen.....	23
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Primacy 4+ Deutschland, Österreich & Schweiz: ...	23
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 5 Deutschland, Österreich & Schweiz:..	26
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport EV Deutschland, Österreich & Schweiz:27	
Verfügbare Dimensionen MICHELIN e.PRIMACY Deutschland, Österreich & Schweiz:..	29
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 SUV Deutschland, Österreich & Schweiz: .....	32
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 Deutschland, Österreich & Schweiz:..	35
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport 4 S Deutschland, Österreich & Schweiz: .....	38
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport Cup 2 Deutschland, Österreich & Schweiz: .....	40
Verfügbare Dimensionen MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R Deutschland, Österreich & Schweiz: .....	43
Verfügbare Dimensionen MICHELIN PRIMACY 4 Deutschland, Österreich & Schweiz:..	44
Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate SUV Deutschland, Österreich & Schweiz: .....	47
Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate + Deutschland, Österreich & Schweiz: .....	49
Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate 2 Deutschland, Österreich & Schweiz: .....	49



## 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 Hauptwettbewerbern<sup>1</sup>.
- 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 ausgezeichnet<sup>2</sup>.

Nach dem vielfach ausgezeichneten<sup>3</sup> MICHELIN Pilot Sport 4 ist die fünfte Generation in 51 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 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.



## GROUP

Sicherheit – auch im gefahrenen Zustand – und eine lange Laufleistung zeichnen den Sommerreifen MICHELIN Primacy 4+ aus. Er ist in 119 Größen von 16 bis 20 Zoll verfügbar, bis Ende 2023 in 123 Größen von 16 bis 21 Zoll.

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.

Fotos können hier heruntergeladen werden:

MICHELIN Pilot Sport 5: [Link](#)

MICHELIN Primacy 4+: [Link](#)

---

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 extrapolierte 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

# Innovativer 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 Fahrgeräusche<sup>1</sup>**
- **Entwicklung auf Basis langjähriger Erfahrungen aus Formel-E-Ausrüstung**
- **Überzeugend nachhaltige und CO<sub>2</sub>-neutrale Herstellung bis zum „Point of Sale“ – dank der von Michelin getätigten Umweltinvestitionen<sup>2</sup>**

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 Fahrbahn.<sup>3</sup> Das schafft der Spezialist für elektrische Sportwagen unabhängig vom Verschleißgrad des Reifens<sup>4</sup> 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 Abriebfestigkeit<sup>5</sup> 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 lässt.<sup>6</sup> 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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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.<sup>1</sup>

### **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. Dabei entspricht die 18-Zoll-Größe dem aktuellen Trend für Straßenautos. Der MICHELIN Pilot Sport EV profitiert direkt von den Erfahrungen und Fortschritten, die Michelin in den vergangenen sechs Saisons 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 46 Größen für 18- bis 22-Zoll-Felgen verfügbar, bis Ende 2023 in 81 Größen für 18- bis 23-Zoll-Felgen. Der 20-Zoll-Reifen MICHELIN Pilot Sport EV ist für das Tesla Model Y zugelassen. Bis 2024 geht Michelin davon aus, in diesem wachstumsstarken Markt eine Absatzsteigerung um das Achtfache erzielen zu können.

## Michelin bringt Autofahrer nachhaltig durch den Sommer

Für die Hälfte der Deutschen sind Umweltschonung und Klimaschutz untrennbar mit dem Verkehr der Zukunft verbunden.<sup>1</sup> 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 Umfrage<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> – 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 Reifen<sup>3</sup> spielen die Ökobilanzen bereits bei der Entwicklung

<sup>1</sup> Quelle: [Umweltbundesamt](#)

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Durch Umweltinvestitionen CO<sub>2</sub>-Neutralität zum Zeitpunkt des Kaufs: Michelin hat die CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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

eine bedeutende Rolle, um sämtliche Umweltauswirkungen seiner gesamten Lebensdauer zu berücksichtigen. Mit seinem geringeren Rollwiderstand und dem dadurch verringerten CO<sub>2</sub>-Ausstoß kann ein Pkw pro 100 Kilometer beispielsweise bis zu 0,21 Liter Kraftstoff und damit während der Lebensdauer des Reifens bis zu 80 Euro sparen<sup>4</sup>. Und das rechnet sich – so sehr, dass 58,1 Prozent der Deutschen bereit wären, beim Kauf mehr Geld für einen CO<sub>2</sub>-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 März 2023 in 125 Reifendimensionen von 15 bis 21 Zoll erhältlich, bis Ende 2023 in 145 Dimensionen. Er kann auf den gängigsten Verbrennungs- und Elektrofahrzeugtypen montiert werden.

---

<sup>4</sup> 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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>. 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](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 wurde<sup>1</sup>**
- **Niedriger Rollwiderstand spart Kraftstoff, reduziert CO<sub>2</sub>-Emissionen und erhöht die Reichweite für Elektrofahrzeuge<sup>2 3</sup>**
- **CO<sub>2</sub>-neutral zum Zeitpunkt des Kaufs durch Investitionen von Michelin<sup>1</sup>**
- **Hohe Leistung auch im gefahrenen Zustand<sup>4</sup>**

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 Nasshaftung<sup>5</sup> aufweisen, ist der MICHELIN e.PRIMACY damit einer der besten Reifen auf dem Markt.

### Vorteile durch geringen Rollwiderstand

1 CO<sub>2</sub>-neutral zum Zeitpunkt des Kaufs – Von der Rohstoffgewinnung bis zur Auslieferung an den Kunden wurde die CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen seiner Produktionsanlagen seit 2010 um 25 % reduziert und strebt eine CO<sub>2</sub>-Neutralität bis 2050 an. Ein Teil der CO<sub>2</sub>-Gutschriften, die Michelin durch die Finanzierung von Projekten zur Aufnahme oder Vermeidung von CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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](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

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

- Für Fahrer von Verbrennungsfahrzeugen kann der Kraftstoffverbrauch um bis zu 0,21 Liter pro 100 Kilometer<sup>2</sup> gesenkt werden, was einer Einsparung von 80 Euro<sup>3</sup> über die Lebensdauer des Reifens entspricht.
- Für den Planeten kann die Einsparung der CO<sub>2</sub>-Emissionen auf 174 Kilogramm für die gesamte Lebensdauer des Reifens geschätzt werden<sup>3</sup>, dies entspricht den vermiedenen CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs, das mehr als 1.600 Kilometer zurücklegt.<sup>6</sup>
- Bei Elektrofahrzeugen kann der MICHELIN e.PRIMACY Reifen die Reichweite um bis zu 7% erhöhen.<sup>2</sup>

### **CO<sub>2</sub>-neutral zum Zeitpunkt des Kaufs dank Investitionen von Michelin<sup>1</sup>**

Außerdem hat Michelin beschlossen, die im Zusammenhang mit der Herstellung von MICHELIN e.PRIMACY-Reifen und dem Transport an den Verkaufsort entstehenden CO<sub>2</sub>-Emissionen in Partnerschaft mit Livelihood Carbon Funds auszugleichen.<sup>1</sup>

### **Entwickelt für dauerhafte Leistung**

Der MICHELIN e.PRIMACY Reifen liefert im neuen wie im gefahrenen Zustand eine hohe Leistung<sup>4</sup>. 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 Laufeistung besteht der MICHELIN e.PRIMACY die europäische Nassbremsprüfung.<sup>4</sup>

Der MICHELIN e.PRIMACY ist bis März 2023 in 125 Reifendimensionen von 15 bis 21 Zoll erhältlich, bis Ende 2023 in 145 Dimensionen. 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 in den vergangenen Monaten 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.

<sup>6</sup> 174 kg CO<sub>2</sub> entsprechen 1.611 km, die ein VW Golf VII (2) MY2020 1.5 TSI EVO 130 BLUEMOTION TECHNOLOGY 7CV CARAT BV6 5P ([https://www.lacentrale.fr/fiche-technique-voiture-volkswagen-golf-vii+\(2\)+1.5+tsi+evo+130+bluemotion+technology+7cv+confortline+bv6+5p-2020.html](https://www.lacentrale.fr/fiche-technique-voiture-volkswagen-golf-vii+(2)+1.5+tsi+evo+130+bluemotion+technology+7cv+confortline+bv6+5p-2020.html)) zurücklegt (Quelle <https://www.iea.org/areas-of-work/programmes-and-partnerships/the-iea-mobility-model>)



## GROUP

# MICHELIN Pilot Sport 4 SUV für dynamische Crossover-Fahrzeuge

## **Premium-SUV-Sommerreifen vereint Sicherheit und Lenkkontrolle mit Fahrspaß und exzellentem Geräuschkomfort**

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 Reifeningenieurinnen 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 (fünffmal 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 März 2023 in 60 verschiedenen Varianten von 17 bis 23 Zoll verfügbar, bis Ende 2023 in 72 verschiedenen Varianten (siehe Dimensionstabellen am Ende).



## GROUP

# MICHELIN Pilot Sport 4 vereint Fahrspaß und Sicherheit

## **Ausgezeichnete Lenkkontrolle und ein hohes Maß an Reaktivität**

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 bis März 2023 in 40 Varianten von 17 bis 20 Zoll verfügbar, bis Ende 2023 in 46 Varianten.

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. (siehe Dimensionstabellen am Ende).



## GROUP

# MICHELIN Pilot Sport 4 S – Rennfeeling für die Straße

## **Ultra-High-Performance-Reifen für exklusive Supersportmodelle in rund 200 Varianten erhältlich**

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 März 2023 in 198 Varianten zur Verfügung, bis Ende 2023 in 204 Varianten. Michelin bietet Varianten von 18 bis 23 Zoll, zur Wahl stehen Reifenbreiten von 215 bis 355 Millimetern. Alle Ausführungen verfügen über den Geschwindigkeitsindex ZR (Y) für Höchstgeschwindigkeiten über 300 km/h.

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 Bremsstest. So sinkt der Bremsweg auf trockener und nasser Strecke gegenüber dem Vorgänger jeweils um über einen Meter.

### **Optimierte Bodenaufstandsfläche für verbesserte Kräfteverteilung**



## GROUP

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.

Der MICHELIN Pilot Sport 4 S ist bis März 2023 in 198 Varianten von 18 bis 23 Zoll erhältlich, bis Ende 2023 in 204 Varianten (siehe Dimensionstabellen am Ende).





## GROUP

# Exklusive Supersportwagen setzen auf MICHELIN Pilot Sport Cup 2

## **Ultra-High-Performance-Reifen bietet sportliches Handling und Stabilität auf Rennstrecke und Straße**

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. Auch besonders sportlich ausgelegte Serienfahrzeuge wie der Ford Focus RS, Audi R8 und der Renault Mégane R.S. 275 Trophy-R setzen auf den MICHELIN Pilot Sport Cup 2.

### **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 600 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 März 2023 in 100 verschiedenen Varianten von 17 bis 21 Zoll erhältlich und bis Ende 2023 in 106 Varianten (siehe Dimensionstabellen am Ende).



## 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



## GROUP

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 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 bis März 2023 in 37 Varianten von 19 bis 21 Zoll und bis Ende 2023 in 39 Varianten erhältlich (siehe Dimensionstabelle am Ende).



## GROUP

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

### Weitere SUV-Varianten für den Ganzjahresreifenbestseller

Das Portfolio der Reifenfamilie MICHELIN CrossClimate erstreckt sich auf 37 SUV-Varianten. Der MICHELIN CrossClimate SUV ist speziell auf die Anforderungen im stark wachsenden SUV-Segment abgestimmt: 2018 stellten die SUVs mit 18,3 Prozent Marktanteil das zweitgrößte Segment der neu zugelassenen Pkw in Deutschland und verzeichneten mit 20,8 Prozent das höchste Zulassungsplus (alle Angaben laut KBA). Das Reifenprogramm von Michelin für das Allseason-Segment umfasst insgesamt 189 Varianten vom MICHELIN CrossClimate 2 über den MICHELIN CrossClimate + bis zum MICHELIN CrossClimate SUV.

MICHELIN CrossClimate 2:  
Die Ganzjahresreifen-Generation von Michelin

- **Ein Meister auf dem Markt für Ganzjahresreifen<sup>1-6</sup>**
- **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 Prozent<sup>7</sup>. Dieses Marktsegment war das einzige, das in der Lockdown-Zeit weiter gewachsen ist<sup>8</sup>“, sagt Agostino Mazzocchi, Vice President B2C Sales der Michelin Region Europa Nord. „Es werden Wachstumsraten von jährlich 16 Prozent in den kommenden fünf Jahren prognostiziert<sup>9</sup>. 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 Ganzjahresreifen<sup>1-6</sup>**

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



## GROUP

- ... die Vorteile eines Sommerreifens bei Bremsleistung auf trockener und nasser Fahrbahn, bei Energieeffizienz und Langlebigkeit<sup>1,2,5,6</sup>.
- ... 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<sup>3,4</sup>.

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)<sup>1</sup>
  - bei Bremsen auf nasser Fahrbahn (im gefahrenen Zustand)<sup>2</sup>
  - bei Bremsen auf Schnee (neu und im gefahrenen Zustand)<sup>3</sup>
- Führend bei Traktion auf Schnee (neu und im gefahrenen Zustand)<sup>3,4</sup>
- Zweitbester bei Bremsen auf nasser Fahrbahn (neu)<sup>2</sup>
- Hohe Laufleistung und geringer Rollwiderstand<sup>5,6</sup>

### **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 schnitt im Neu- wie im gefahrenen Zustand in sechs von neun Tests als bester Ganzjahresreifen ab (2020 und 2021<sup>1-6</sup>, vor allem bei Brems- und Traktionsleistungstests).

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 verlängern<sup>5</sup>.

### **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<sup>5,6</sup>.
- Für unseren Planeten:

## GROUP

- Es müssen weniger Reifen ersetzt werden. Das spart Rohstoffe und produziert weniger Abfall.
- Ein geringerer Rollwiderstand ist gleichbedeutend mit weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen – Kilometer für Kilometer.
- Der MICHELIN CrossClimate 2 wird bis März 2023 in 134 Größen für 15- bis 20-Zoll-Räder angeboten, bis Ende 2023 in 141 Größen. Für die Produktionslogistik ist das eine große Herausforderung. Das Programm umfasst 65 neue Dimensionen – das entspricht einem Sortimentszuwachs von 40 Prozent gegenüber dem MICHELIN CrossClimate+. Der MICHELIN CrossClimate 2 wird ausschließlich in sieben europäischen Werken hergestellt, vor allem in Deutschland, Frankreich, Italien und Spanien.

### **MICHELIN CrossClimate<sup>2 SUV</sup>: Ein Meister unter den SUV-Ganzjahresreifen**

Der MICHELIN CrossClimate<sup>2 SUV</sup> 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<sup>2 SUV</sup> unterschiedliche Technologien. Zum Einsatz kommt beispielsweise die MICHELIN EverGrip-Technologie: Ihr verdankt der CrossClimate<sup>2 SUV</sup> sein optimales Bremsverhalten auf trockener, nasser und verschneiter Fahrbahn.

Der MICHELIN CrossClimate<sup>2 SUV</sup> ist führend

- beim Bremsen auf Schnee mit einem durchschnittlich fünf Meter kürzeren Bremsweg im Neuzustand<sup>10</sup>,
- beim Bremsen auf nasser Fahrbahn mit einem durchschnittlich zwei Meter kürzeren Bremsweg im gefahrenen Zustand (bei Reifen mit 2 mm Profiltiefe)<sup>11</sup>,
- beim Bremsen auf trockener Fahrbahn<sup>12</sup>.

Im Vergleich zu Wettbewerbsreifen bietet der MICHELIN CrossClimate<sup>2 SUV</sup> auf Schnee durchschnittlich fast 20 Prozent mehr Traktion im Neuzustand<sup>13</sup>. Der Reifen trägt die 3PMSF-Markierung und ist somit für den Einsatz im Winter geeignet.

Dank der MaxTouch-Konstruktion hat der MICHELIN CrossClimate<sup>2 SUV</sup> im Vergleich zu Premium-Wettbewerbsreifen eine durchschnittlich um 5.000 Kilometer höhere Laufleistung<sup>14</sup>. 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



## GROUP

- + (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>
- 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 Lauflistung und extrapolierte 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
- 10Schneebremsten neu und gefahren (M) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Schneebremstestvergleich 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 geworben 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).
- 11Nassbremsen neu und gefahren (M) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Nassbremstestvergleich 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  $\mu$ -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 geworben 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).
- 12Trockenbremsen (M) – Im Auftrag von Michelin durchgeführter Trockenbremstestvergleich 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>
- 13Schneetraktion 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



## GROUP

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 geworben 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)




14Langlebigkeit (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 l. 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 geworben 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

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

MICHELIN PRIMACY 4+	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum	
215/70R16 100H	<b>733156</b>	C	A	B	069 dB	
245/70R16 111H	<b>657339</b>	B	A	B	071 dB	
195/65R16 92V	<b>382016</b>	C	A	B	069 dB	
215/65R16 102V	<b>162647</b>	B	A	B	070 dB	
215/65R16 98V	<b>126684</b>	B	A	B	069 dB	
215/65R17 103V	<b>270015</b>	B	A	B	070 dB	
215/65R17 99V	<b>905459</b>	B	A	B	069 dB	
225/65R17 102H	<b>060408</b>	B	A	B	069 dB	
205/60R16 92H	<b>954487</b>	C	A	B	069 dB	
205/60R16 96H	<b>658282</b>	B	A	B	070 dB	
205/60R16 92V	<b>987137</b>	C	A	B	069 dB	
205/60R16 96W	<b>078430</b>	B	A	B	070 dB	
215/60R16 95H	<b>486165</b>	B	A	B	069 dB	
215/60R16 99H	<b>661841</b>	B	A	B	070 dB	
215/60R16 95V	<b>820044</b>	B	A	B	069 dB	
215/60R16 99V	<b>184283</b>	B	A	B	070 dB	
225/60R16 98V	<b>648327</b>	C	A	B	069 dB	01 2023
225/60R16 102W	<b>377194</b>	B	A	B	070 dB	
215/60R17 96H	<b>536903</b>	C	A	B	069 dB	
215/60R17 96V	<b>961539</b>	C	A	B	069 dB	
225/60R17 99V	<b>058388</b>	B	A	B	069 dB	
235/60R17 102V	<b>353604</b>	B	A	B	069 dB	
185/55R16 87H	<b>338440</b>	C	A	B	069 dB	
185/55R16 83V	<b>094979</b>	C	A	B	068 dB	
195/55R16 87T	<b>968724</b>	C	A	B	069 dB	
195/55R16 91T	<b>823217</b>	C	A	B	070 dB	
195/55R16 87H	<b>303143</b>	C	A	B	069 dB	
195/55R16 91H	<b>659970</b>	C	A	B	070 dB	
195/55R16 87V	<b>067218</b>	C	A	B	069 dB	
195/55R16 91V	<b>394068</b>	C	A	B	070 dB	
205/55R16 91H	<b>971488</b>	C	A	B	069 dB	
205/55R16 94H	<b>162582</b>	C	A	B	070 dB	

## GROUP

205/55R16 91V	<b>444057</b>	C	A	B	069 dB
205/55R16 94V	<b>163935</b>	C	A	B	070 dB
205/55R16 91W	<b>655078</b>	C	A	B	069 dB
215/55R16 93V	<b>659249</b>	C	A	B	069 dB
215/55R16 93W	<b>551297</b>	C	A	B	069 dB
215/55R16 97W	<b>282553</b>	B	A	B	070 dB
225/55R16 95W	<b>268351</b>	C	A	B	069 dB
225/55R16 99W	<b>341189</b>	C	A	B	070 dB
225/55R16 99Y	<b>966754</b>	C	A	B	070 dB
205/55R17 91V	<b>756589</b>	C	A	B	069 dB
205/55R17 95V	<b>643544</b>	B	A	B	070 dB
215/55R17 94V	<b>345344</b>	C	A	B	069 dB
215/55R17 94W	<b>428228</b>	C	A	B	069 dB
215/55R17 98W	<b>039094</b>	B	A	B	070 dB
225/55R17 101V	<b>038256</b>	B	A	B	070 dB
225/55R17 101W	<b>567574</b>	B	A	B	070 dB
225/55R17 97W	<b>238717</b>	C	A	B	069 dB
225/55R17 97Y	<b>602906</b>	C	A	B	069 dB
235/55R17 99V	<b>784594</b>	C	A	B	069 dB
235/55R17 103W	<b>926415</b>	B	A	B	070 dB
235/55R17 103Y	<b>969447</b>	B	A	B	070 dB
215/55R18 99V	<b>885347</b>	B	A	B	070 dB
225/55R18 102V	<b>253958</b>	B	A	B	070 dB
235/55R18 104V	<b>629881</b>	B	A	B	070 dB
205/55R19 97H	<b>015302</b>	B	A	B	070 dB
205/55R19 97V	<b>941925</b>	B	A	B	070 dB
185/50R16 81H	<b>099032</b>	B	A	B	068 dB
195/50R16 88V	<b>860554</b>	C	A	B	070 dB
225/50R16 92W	<b>054188</b>	C	A	B	069 dB
205/50R17 93H	<b>124219</b>	C	A	B	070 dB
205/50R17 89V	<b>673535</b>	C	A	B	069 dB
205/50R17 93V	<b>739005</b>	C	A	B	070 dB
205/50R17 93W	<b>681238</b>	C	A	B	070 dB
215/50R17 91W	<b>400428</b>	C	A	B	069 dB
215/50R17 95W	<b>282216</b>	C	A	B	070 dB
225/50R17 94V	<b>317910</b>	C	A	B	069 dB
225/50R17 98V	<b>647102</b>	B	A	B	070 dB
225/50R17 94W	<b>812604</b>	C	A	B	069 dB




## GROUP

225/50R17 98W	<b>961056</b>	B	A	B	070 dB	
225/50R17 94Y	<b>584323</b>	C	A	B	069 dB	
225/50R17 98Y	<b>923382</b>	B	A	B	070 dB	
225/50R18 99W	<b>926063</b>	B	A	B	070 dB	
235/50R18 101H	<b>533762</b>	B	A	B	070 dB	
235/50R18 97V	<b>780235</b>	C	A	B	069 dB	
235/50R18 101Y	<b>777556</b>	B	A	B	070 dB	
255/50R18 106Y	<b>598407</b>	B	A	B	072 dB	
205/50R19 94H	<b>448930</b>	B	A	B	070 dB	
205/45R16 83H	<b>458365</b>	C	A	B	069 dB	
205/45R16 83W	<b>284230</b>	C	A	B	069 dB	
205/45R17 88V	<b>048137</b>	C	A	B	070 dB	
215/45R17 91V	<b>493190</b>	C	A	B	070 dB	
215/45R17 87W	<b>159140</b>	C	A	B	069 dB	
215/45R17 91W	<b>134194</b>	C	A	B	070 dB	
225/45R17 91V	<b>729565</b>	C	A	B	069 dB	
225/45R17 94V	<b>791363</b>	C	A	B	070 dB	
225/45R17 91W	<b>126306</b>	C	A	B	069 dB	
225/45R17 94W	<b>620611</b>	C	A	B	070 dB	
225/45R17 91Y	<b>198315</b>	C	A	B	069 dB	
235/45R17 94W	<b>086352</b>	C	A	B	069 dB	
235/45R17 97W	<b>212105</b>	B	A	B	070 dB	
235/45R17 94Y	<b>120832</b>	C	A	B	069 dB	
245/45R17 99W	<b>920863</b>	C	A	B	070 dB	
245/45R17 99Y	<b>060414</b>	C	A	B	070 dB	
225/45R18 95W	<b>458724</b>	C	A	B	070 dB	
225/45R18 95Y	<b>782557</b>	C	A	B	070 dB	
235/45R18 98W	<b>897776</b>	B	A	B	070 dB	
235/45R18 98Y	<b>508642</b>	B	A	B	070 dB	
245/45R18 100W	<b>263856</b>	B	A	B	070 dB	
255/45R18 99Y	<b>974816</b>	C	A	B	070 dB	
235/45R20 100V	<b>310226</b>	B	A	B	070 dB	
215/40R17 87W	<b>155543</b>	C	A	B	070 dB	01 2023
215/40R18 89W	<b>519731</b>	C	A	B	070 dB	
225/40R18 92Y	<b>566558</b>	C	A	B	070 dB	
235/40R18 91W	<b>154270</b>	C	A	B	069 dB	
205/65R16 95V	<b>658620</b>	C	A	B	069 dB	
245/65R17 111H	<b>359466</b>	B	A	B	071 dB	

## GROUP

255/60R18 112V	<b>892268</b>	B	A	B	071 dB	
215/50R18 92W	<b>294941</b>	C	A	B	069 dB	
225/50R19 100V	<b>019308</b>	C	A	B	071 dB	
225/50R19 96W	<b>413272</b>	C	A	B	069 dB	
215/45R18 93W	<b>568706</b>	C	A	B	071 dB	
225/45R19 96W	<b>563881</b>	C	A	B	072 dB	
245/45R20 103W	<b>617995</b>					03 2023
255/45R20 101V	<b>666861</b>	B	A	B	070 dB	
245/40R21 100W	<b>978998</b>					03 2023




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

MICHELIN Pilot Sport 5	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
215/55ZR17 (98Y)	<b>504336</b>	C	A	B	072 dB
225/55ZR17 (101Y)	<b>673957</b>	C	A	B	072 dB
225/50ZR17 (98Y)	<b>319647</b>	C	A	B	072 dB
235/50ZR18 (101Y)	<b>981051</b>	C	A	B	072 dB
205/45ZR17 (88Y)	<b>051232</b>	C	A	B	072 dB
215/45ZR17 (91Y)	<b>217502</b>	C	A	B	072 dB
225/45ZR17 (94Y)	<b>371721</b>	C	A	B	072 dB
245/45ZR17 (99Y)	<b>951919</b>	C	A	B	072 dB
215/45ZR18 (93Y)	<b>089576</b>	C	A	B	072 dB
225/45ZR18 (95Y)	<b>334382</b>	C	A	B	072 dB
235/45ZR18 (98Y)	<b>834872</b>	C	A	B	072 dB
245/45ZR18 (100Y)	<b>693559</b>	C	A	B	072 dB
255/45ZR18 (103Y)	<b>047406</b>	C	A	B	072 dB
225/45ZR19 (96Y)	<b>120853</b>	C	A	B	072 dB
235/45ZR19 (99Y)	<b>415764</b>	C	A	B	072 dB
245/45ZR19 (102Y)	<b>616037</b>	C	A	B	072 dB
255/45ZR19 (104Y)	<b>976837</b>	C	A	B	072 dB
275/45ZR20 (110Y)	<b>112915</b>	B	A	B	072 dB
205/40ZR17 (84Y)	<b>396252</b>	C	A	B	072 dB
245/40ZR17 (95Y)	<b>047730</b>	C	A	B	072 dB
205/40ZR18 (86Y)	<b>540662</b>	C	A	B	072 dB
215/40ZR18 (89Y)	<b>094265</b>	C	A	B	072 dB
225/40ZR18 (92Y)	<b>922284</b>	C	A	B	072 dB
235/40ZR18 (95Y)	<b>909882</b>	C	A	B	072 dB
245/40ZR18 (97Y)	<b>534679</b>	C	A	B	072 dB

## GROUP

255/40ZR18 (99Y)	551571	C	A	B	072 dB	
275/40ZR18 (103Y)	979226	C	A	B	072 dB	
225/40ZR19 (93Y)	087905	C	A	B	072 dB	
235/40ZR19 (96Y)	400189	C	A	B	072 dB	
245/40ZR19 (98Y)	193409	C	A	B	072 dB	
255/40ZR19 (100Y)	604485	C	A	B	072 dB	
285/40ZR19 (107Y)	261405	C	A	B	075 dB	
255/40ZR20 (101Y)	938701	C	A	B	072 dB	
HL255/40R20 104Y	174685	C	A	B	072 dB	
245/35ZR18 (92Y)	853290	C	A	B	072 dB	
255/35ZR18 (94Y)	952926	C	A	B	072 dB	
265/35ZR18 (97Y)	744835	C	A	B	072 dB	
235/35ZR19 (91Y)	126989	C	A	B	072 dB	
245/35ZR19 (93Y)	785646	C	A	B	072 dB	
255/35ZR19 (96Y)	794864	C	A	B	072 dB	
255/35ZR19 (96Y)	981972	D	A	B	072 dB	01 2023
275/35ZR19 (100Y)	270776	C	A	B	072 dB	
245/35ZR20 (95Y)	688028	C	A	B	072 dB	
255/35ZR20 (97Y)	265078	C	A	B	072 dB	
HL255/35R21 101Y	473234	C	A	B	072 dB	
255/35ZR21 (98Y)	548894	C	A	B	072 dB	

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

MICHELIN Pilot Sport EV	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
235/55R19 105W	102099	B	B	B	070 dB
255/55R19 111Y	336527				03 2023
235/55R20 105W	546825	A	B	B	070 dB
235/55R20 105Y	825359				02 2023
255/55R20 110V	339172	A	B	B	071 dB
255/55R21 112V	270576				03 2023
245/50R19 105Y	542142				03 2023
235/50R20 104Y	541298	B	B	B	070 dB
245/50R20 105Y	924071	B	B	B	070 dB
255/50R20 109V	841636	A	B	B	071 dB
255/50R20 109W	959070	A	B	B	072 dB
255/50R21 109W	781078	A	B	B	072 dB



## GROUP

275/50R21 113V	<b>508179</b>					03 2023
235/45R19 99W	<b>188978</b>	B	B	B	071 dB	
255/45R19 104W	<b>251261</b>	B	B	B	72 dB	
255/45R20 105W	<b>924612</b>	B	B	B	72 dB	
265/45R20 108Y	<b>177286</b>	B	B	B	072 dB	
265/45R20 108Y	<b>533432</b>	B	B	B	073 dB	03 2023
265/45R20 108Y	<b>581232</b>	B	B	B	073 dB	
275/45R20 110Y	<b>564595</b>	B	B	B	073 dB	03 2023
275/45R20 110Y	<b>644638</b>	B	B	B	073 dB	
285/45R20 112V	<b>394234</b>	A	B	B	074 dB	03 2023
285/45R20 112Y	<b>899325</b>					02 2023
235/45R21 101Y	<b>606096</b>	B	B	B	070 dB	
255/45R22 107V	<b>069155</b>	A	B	B	071 dB	
235/40R19 96Y	<b>175951</b>					03 2023
235/40ZR20 (96Y)	<b>863444</b>	C	A	B	071 dB	
245/40ZR20 99Y	<b>962572</b>					05 2023
255/40R20 101W	<b>902372</b>	B	A	B	71 dB	
265/40ZR20 104Y	<b>264189</b>					05 2023
265/40R21 105Y	<b>435649</b>	A	B	B	072 dB	
275/40R21 107W	<b>405366</b>	A	A	B	072 dB	
255/40R22 103Y	<b>642165</b>					02 2023
275/40R22 107Y	<b>939303</b>	A	B	B	072 dB	
HL245/35ZR21 99Y	<b>436223</b>					06 2023
255/35R21 98W	<b>352424</b>	B	B	B	72 dB	
265/35R21 (101Y)	<b>861220</b>	B	A	B	071 dB	
HL265/35ZR21 103Y	<b>588934</b>					06 2023
275/35R21 103W	<b>004153</b>	B	B	B	72 dB	
285/35R21 105Y	<b>442337</b>					04 2023
275/35R22 104Y	<b>515046</b>	C	A	B	072 dB	
HL275/35R22 107Y	<b>286327</b>					05 2023
295/35R22 108Y	<b>798229</b>					02 2023
305/30R21 (104Y)	<b>244701</b>	B	A	B	073 dB	
255/50R20 109W	<b>676176</b>	B	B	B	072 dB	03 2023
235/45R18 98V	<b>773209</b>					03 2023
235/45R20 100V	<b>098766</b>	B	B	B	70 dB	
285/45R20 112W	<b>296924</b>	B	B	B	074 dB	03 2023
255/40R20 101V	<b>363505</b>	B	B	B	72 dB	
255/40R21 102Y	<b>210327</b>	B	B	B	072 dB	



## GROUP

### 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 95T	475676	A	B	B	070 dB
175/65R17 87H	708776	A	B	B	68 dB
215/65R17 99V	817747	A	B	B	069 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
215/60R16 95H	125855	A	B	B	69 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	069 dB
195/60R18 96H	215873	A	A	A	68 dB
235/60R18 103W	596055	A	B	B	069 dB
175/60R19 86Q	662423	A	B	B	68 dB
235/60R19 107V	923770	A	A	B	070 dB
155/60R20 80Q	236094	A	B	B	68 dB
195/55R16 87H	141900	A	B	B	070 dB
195/55R16 91H	155339	A	B	A	069 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
215/55R16 93V	773451	A	B	B	69 dB
215/55R16 97W	263258	A	B	B	70 dB

## GROUP

205/55R17 95V	<b>580887</b>	A	B	B	71 dB	
205/55R17 91W	<b>000832</b>	A	B	A	68 dB	
215/55R17 94V	<b>372540</b>	A	B	B	069 dB	
215/55R17 94W	<b>204428</b>	A	B	B	069 dB	
215/55R17 98W	<b>000788</b>	A	B	B	070 dB	
225/55R17 101W	<b>139768</b>	A	B	B	069 dB	
245/55R17 106H	<b>237476</b>	A	B	B	70 dB	
215/55R18 95T	<b>634683</b>	A	B	B	69 dB	
215/55R18 99V	<b>279218</b>	A	B	B	70 dB	
225/55R18 102V	<b>833845</b>	A	B	B	070 dB	
235/55R18 104T	<b>898654</b>	A	A	B	070 dB	
235/55R18 104V	<b>830839</b>	A	A	B	070 dB	
205/55R19 97V	<b>706051</b>	A	A	B	70 dB	
205/55R19 97V	<b>631322</b>	A	A	B	070 dB	
235/55R19 101T	<b>817867</b>	A	B	B	069 dB	
235/55R19 105H	<b>769519</b>	A	B	B	070 dB	
235/55R19 105V	<b>525057</b>					05 2023
235/55R19 105W	<b>859482</b>	A	B	B	070 dB	
255/55R19 111H	<b>146290</b>	A	A	B	072 dB	
175/55R20 89Q	<b>379276</b>	A	B	A	68 dB	
205/50R17 93H	<b>097274</b>	A	B	B	070 dB	
205/50R17 93V	<b>299993</b>	A	B	B	070 dB	
205/50R17 93W	<b>880698</b>	A	B	B	070 dB	
215/50R17 95W	<b>605161</b>	A	B	B	071 dB	
225/50R17 98V	<b>171169</b>	A	B	B	70 dB	
225/50R17 98Y	<b>175522</b>	A	B	B	70 dB	
215/50R18 92W	<b>249300</b>	A	B	B	069 dB	
225/50R18 99W	<b>238147</b>	A	B	B	69 dB	
245/50R18 104H	<b>521124</b>	A	B	B	70 dB	
215/50R19 93T	<b>738563</b>	A	B	B	69 dB	
215/50R19 93T	<b>882622</b>	A	B	B	69 dB	
225/50R19 100V	<b>697131</b>	A	A	B	070 dB	
225/50R19 96V	<b>389740</b>					06 2023
235/50R19 103T	<b>070818</b>	A	B	B	070 dB	
235/50R19 103V	<b>364678</b>	A	B	B	070 dB	
255/50R19 103T	<b>885906</b>	A	B	B	070 dB	
255/50R19 107H	<b>314415</b>	A	B	B	072 dB	
255/50R19 107W	<b>858347</b>					06 2023






## GROUP

235/50R20 100T	<b>851867</b>					03 2023
235/50R20 104H	<b>593333</b>					03 2023
265/50R20 107H	<b>184278</b>	B	B	B	069 dB	01 2023
205/45R17 88H	<b>526650</b>	A	B	B	070 dB	
205/45R17 88W	<b>584683</b>	A	B	B	070 dB	
225/45R17 91V	<b>422264</b>	A	B	B	69 dB	
225/45R17 91W	<b>494954</b>	A	B	B	69 dB	
225/45R17 94W	<b>740934</b>	A	B	B	70 dB	
215/45R18 93V	<b>522406</b>	A	B	B	070 dB	02 2023
215/45R18 89W	<b>664602</b>	A	B	B	069 dB	
225/45R18 95Y	<b>085453</b>	A	B	B	070 dB	
235/45R18 98W	<b>554112</b>	A	B	B	70 dB	
235/45R18 98Y	<b>948269</b>	A	B	B	70 dB	
245/45R18 100W	<b>699722</b>	A	B	B	70 dB	
245/45R19 102Y	<b>697159</b>	A	B	B	070 dB	
245/45R19 102Y	<b>879892</b>	A	B	B	070 dB	01 2023
255/45R19 104V	<b>184681</b>	A	B	B	070 dB	
215/45R20 95T	<b>505433</b>	A	B	B	071 dB	
215/45R20 95T	<b>798956</b>	A	B	B	71 dB	
235/45R20 100V	<b>875023</b>	A	A	B	070 dB	
255/45R20 101T	<b>156317</b>	A	A	B	070 dB	03 2023
255/45R20 105H	<b>250617</b>	A	A	B	072 dB	03 2023
255/45R20 101V	<b>343754</b>	A	A	B	070 dB	
255/45R20 105V	<b>730878</b>					03 2023
255/45R20 105V	<b>266501</b>	A	B	B	072 dB	04 2023
225/45R21 95W	<b>835509</b>	B	B	B	069 dB	
275/45R21 110V	<b>928538</b>	A	B	B	072 dB	05 2023
225/40R18 92Y	<b>451915</b>	A	A	B	070 dB	
235/40R18 95W	<b>295255</b>	A	A	B	070 dB	
275/40R19 105Y	<b>367676</b>	A	B	B	072 dB	
245/40R20 99Y	<b>458552</b>	A	B	B	070 dB	
245/40R20 99Y	<b>409706</b>	A	B	B	070 dB	
275/35R20 102Y	<b>812105</b>	A	B	B	072 dB	
275/35R20 102Y	<b>142586</b>	A	B	B	072 dB	

## GROUP

### 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	070 dB	
225/65R17 106V	419768	C	A	B	72 dB	
235/65R17 108W	278415	C	A	B	072 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	071 dB	
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	072 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	070 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	072 dB	
235/55R19 101Y	529594	B	A	B	70 dB	
235/55R19 105Y	490662	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	
255/55R20 110Y	770932	C	A	B	72 dB	
235/50R18 97V	567419	D	A	B	70 dB	
235/50R19 99V	638122	D	A	B	70 dB	
235/50R19 99W	211402					03 2023
245/50R19 105W	356061	A	B	B	070 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	

## GROUP



235/50R20 104Y	046338	C	A	B	072 dB	
235/50R20 104Y	283254	A	B	B	070 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	072 dB	
275/50R20 113Y	681104	B	A	B	072 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	
295/45R19 113Y	093412	C	A	B	74 dB	
235/45R20 100V	960096	C	A	B	72 dB	
245/45R20 103V	686909	B	B	B	72 dB	
245/45R20 103V	097832	B	B	B	072 dB	
245/45R20 103V	479299	B	A	B	072 dB	
245/45R20 103V	812255	A	B	B	072 dB	
255/45R20 101W	832656	C	A	B	72 dB	
255/45R20 105W	836819	A	A	B	072 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	
265/45R20 (108Y)	187606					06 2023
275/45R20 110V	683181	A	A	B	72 dB	
275/45R20 110Y	623457	C	A	B	72 dB	
275/45R20 110Y	829763					04 2023
285/45R20 112Y	817348	C	A	B	74 dB	
235/45R21 101Y	956060	B	A	B	72 dB	
235/45R21 101Y	184505	B	A	B	72 dB	
245/45R21 104W	735925	C	A	B	72 dB	
255/45R21 106Y	384155	C	A	B	072 dB	
265/45R21 104W	010765	C	A	B	72 dB	
265/45R21 108W	436142	A	B	B	72 dB	
275/45R21 110Y	084972	C	A	B	72 dB	
275/45R21 110Y	763422	C	B	B	071 dB	
285/45R21 113Y	780219	C	A	B	74 dB	

## GROUP

285/45R21 (113Y)	<b>519808</b>					02 2023
285/45R22 114Y	<b>705963</b>	C	A	B	74 dB	
225/40R20 94Y	<b>513293</b>	D	A	B	72 dB	
275/40R20 106Y	<b>593362</b>	C	A	B	72 dB	
295/40R20 110Y	<b>824985</b>	C	A	B	74 dB	
295/40R20 (110Y)	<b>812273</b>					06 2023
305/40R20 112Y	<b>632600</b>	C	A	B	74 dB	
255/40R21 102Y	<b>425831</b>	C	A	B	72 dB	
255/40R21 102Y	<b>871173</b>	B	B	B	72 dB	
255/40R21 102Y	<b>500483</b>	B	A	B	72 dB	
265/40R21 105Y	<b>440240</b>	C	A	B	72 dB	
275/40R21 107Y	<b>406617</b>	C	A	B	72 dB	
275/40R21 107Y	<b>255992</b>	B	B	B	072 dB	
285/40R21 109Y	<b>477308</b>	C	A	B	74 dB	
295/40R21 111Y	<b>224999</b>	C	A	B	74 dB	
315/40R21 115Y	<b>018347</b>	C	B	B	73 dB	
315/40R21 (115Y)	<b>416664</b>					02 2023
325/40R21 113Y	<b>098129</b>	C	A	B	074 dB	
265/40R22 106Y	<b>747714</b>	C	A	B	72 dB	
275/40R22 107Y	<b>747930</b>					04 2023
275/40R22 108Y	<b>094493</b>	C	A	B	72 dB	
285/40R22 110Y	<b>907507</b>	C	A	B	74 dB	
295/40R22 112Y	<b>993345</b>	C	A	B	74 dB	
325/40R22 114Y	<b>364475</b>	C	A	B	074 dB	
325/35R20 108Y	<b>218278</b>	D	A	B	074 dB	
285/35R21 105Y	<b>605446</b>	C	A	B	75 dB	02 2023
295/35R21 107Y	<b>091877</b>	C	A	B	74 dB	
315/35R21 111Y	<b>860113</b>	C	A	B	74 dB	
315/35R21 111Y	<b>643257</b>	B	B	B	075 dB	
275/35R22 104Y	<b>272440</b>	C	A	B	72 dB	
315/35R22 111Y	<b>061438</b>					04 2023
HL275/35R23 108Y	<b>190137</b>	C	A	B	072 dB	
285/35R23 107Y	<b>322930</b>	C	A	B	74 dB	
295/35R23 108Y	<b>778586</b>	C	A	B	74 dB	
325/30R21 108Y	<b>036539</b>	C	A	B	75 dB	
HL315/30R23 111Y	<b>484005</b>	C	A	B	074 dB	
325/30R23 (109Y)	<b>845194</b>					03 2023
335/30R23 111Y	<b>958489</b>	C	A	B	075 dB	

## GROUP

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

MICHELIN Pilot Sport 4	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
205/55R16 91W	213777	D	A	B	070 dB
205/55R16 (91Y)	241181	D	A	B	70 dB
205/55R16 (94Y)	398770	C	A	B	71 dB
225/55R19 103Y	838561	B	A	B	071 dB
225/50R16 (92Y)	922151	D	A	B	70 dB
205/50R17 89W	079690	C	A	B	070 dB
205/50R17 89Y	927059	C	A	B	070 dB
205/50R17 (93Y)	525868	C	A	B	71 dB
215/50R17 (95Y)	658683	C	A	B	71 dB
225/50ZR18 95W	199025	C	A	B	070 dB
225/50R18 (99Y)	428644	C	A	B	70 dB
245/50R18 (100Y)	704373	C	A	B	70 dB
195/45R17 81W	397760	D	A	B	070 dB
205/45R17 88V	093863	C	A	B	071 dB
205/45R17 (88Y)	149173	D	A	B	71 dB
205/45R17 (88Y)	187445	C	A	B	70 dB
215/45R17 (91Y)	795291	C	A	B	71 dB
225/45R17 91V	751170	D	A	B	70 dB
225/45R17 91W	155894	D	A	B	070 dB
225/45R17 91Y	492389	D	A	B	070 dB
225/45R17 (94Y)	478670	C	A	B	71 dB
235/45R17 (97Y)	710920	C	A	B	71 dB
255/45R17 (98Y)	923471	D	A	B	70 dB
225/45R18 91W	359477	D	A	B	070 dB
225/45R18 95W	935882	C	A	B	71 dB
225/45R18 95Y	308805	C	A	B	071 dB
225/45R18 95Y	504069	B	B	B	71 dB
225/45R18 95Y	651590	A	B	B	070 dB
235/45R18 (98Y)	038320	C	A	B	71 dB
235/45R18 98Y	149203	B	B	B	71 dB
245/45R18 100Y	976256	B	B	B	071 dB
255/45ZR18 99W	884702	C	A	B	070 dB
275/45R18 (107Y)	896971	C	A	B	72 dB

## GROUP

225/45R19 96W	<b>967701</b>	C	A	B	070 dB
225/45R19 96W	<b>672008</b>	A	B	B	071 dB
235/45R19 (99Y)	<b>166840</b>	C	A	B	71 dB
245/45R19 102Y	<b>559812</b>	B	A	B	071 dB
245/45R19 102Y	<b>709653</b>	B	A	B	071 dB
245/45R19 102Y	<b>737992</b>	C	A	B	072 dB
255/45R19 104Y	<b>311351</b>	C	A	B	71 dB
255/45R19 104Y	<b>607203</b>	B	A	B	071 dB
265/45R19 (105Y)	<b>204186</b>	C	B	B	71 dB
265/45R19 (105Y)	<b>997481</b>	B	A	B	071 dB
275/45R19 108Y	<b>516917</b>	B	A	B	071 dB
245/45R20 103Y	<b>261545</b>	B	A	B	071 dB
245/45RF20 99Y	<b>658014</b>	D	A	B	069 dB
215/40R17 (87Y)	<b>320262</b>	D	A	B	71 dB
255/40R17 (98Y)	<b>175391</b>	C	A	B	71 dB
205/40R18 86W	<b>151214</b>	D	A	B	071 dB
205/40R18 (86Y)	<b>208195</b>	D	B	B	71 dB
205/40ZR18 86Y	<b>508291</b>	C	A	B	071 dB
215/40R18 85Y	<b>174897</b>	D	A	B	70 dB
215/40ZR18 89Y	<b>328641</b>	D	A	B	071 dB
225/40R18 (92Y)	<b>674619</b>	C	A	B	71 dB
225/40ZR18 92Y	<b>711191</b>	D	A	B	072 dB
225/40R18 92Y	<b>941448</b>	D	B	B	71 dB
235/40R18 (95Y)	<b>542695</b>	C	A	B	71 dB
235/40ZR18 95Y	<b>232552</b>	C	A	B	071 dB
235/40R18 (95Y)	<b>840344</b>	C	A	B	71 dB
245/40R18 93Y	<b>120075</b>	D	A	B	070 dB
245/40R18 97Y	<b>009341</b>	D	A	B	071 dB
245/40R18 (97Y)	<b>139624</b>	C	A	B	71 dB
255/40R18 99Y	<b>379499</b>	B	B	B	71 dB
255/40R18 99Y	<b>685444</b>	C	A	B	72 dB
255/40R18 99Y	<b>284524</b>	A	B	B	072 dB
265/40R18 (101Y)	<b>271179</b>	C	A	B	72 dB
275/40R18 103Y	<b>727829</b>	B	A	B	071 dB
225/40R19 (93Y)	<b>354369</b>	D	A	B	71 dB
225/40ZR19 93Y	<b>616366</b>	C	A	B	070 dB
235/40R19 (96Y)	<b>712434</b>	C	A	B	71 dB
HL245/40R19 101Y	<b>969054</b>	A	B	B	072 dB



## GROUP

245/40R19 98Y	<b>210495</b>	A	B	B	072 dB
245/40R19 98Y	<b>791599</b>	B	B	B	072 dB
245/40R19 98Y	<b>142551</b>	A	B	B	072 dB
255/40R19 100W	<b>920096</b>	C	A	B	71 dB
255/40R19 96W	<b>824909</b>	D	A	B	70 dB
255/40R19 100Y	<b>855886</b>	A	B	B	072 dB
275/40R19 (105Y)	<b>089541</b>	C	A	B	71 dB
275/40R19 105Y	<b>654126</b>	C	A	B	72 dB
295/40R19 (108Y)	<b>481723</b>	B	B	B	73 dB
295/40R19 (108Y)	<b>179561</b>	B	A	B	073 dB
245/40R20 99Y	<b>238305</b>	C	A	B	071 dB
255/40R20 101Y	<b>597989</b>	C	A	B	072 dB
255/40R20 101Y	<b>396990</b>	C	A	B	71 dB
275/40RF20 102Y	<b>045065</b>	C	A	A	069 dB
275/40R20 (106Y)	<b>192246</b>	C	A	B	71 dB
285/40R20 108Y	<b>269142</b>	B	B	A	71 dB
245/35ZR18 92Y	<b>960358</b>	D	A	B	72 dB
275/35R18 (99Y)	<b>286893</b>	C	A	B	71 dB
245/35R19 93Y	<b>440717</b>	C	A	B	072 dB
255/35R19 (96Y)	<b>133870</b>	C	A	B	71 dB
255/35ZR19 96Y	<b>388514</b>	C	A	B	072 dB
275/35R19 100Y	<b>708227</b>	B	B	B	072 dB
245/35R20 95Y	<b>850260</b>	B	B	B	072 dB
255/35R20 97W	<b>392894</b>	A	A	B	071 dB
255/35R20 97Y	<b>352634</b>	B	B	B	072 dB
275/35R20 102Y	<b>200803</b>	D	A	B	072 dB
285/35ZR20 104Y	<b>611072</b>	C	A	B	073 dB
315/35R20 (110Y)	<b>981884</b>	C	A	B	73 dB
275/35R21 (103Y)	<b>084323</b>	D	B	B	71 dB
275/30R19 96Y	<b>369966</b>	D	A	B	71 dB
315/30R21 (105Y)	<b>171043</b>	C	B	B	73 dB
325/30R21 (108Y)	<b>694692</b>	C	B	B	73 dB
255/35R18 94Y	<b>316051</b>	D	A	B	72 dB

## GROUP

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

MICHELIN Pilot Sport 4S	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
245/45R19 102Y	<b>725557</b>	C	B	B	071 dB
235/40ZR18 (95Y)	<b>325760</b>	D	B	B	71 dB
225/40R19 93Y	<b>708570</b>	D	B	B	71 dB
225/40R19 (93Y)	<b>865380</b>	D	B	B	71 dB
225/40R19 93Y	<b>323499</b>	D	B	B	71 dB
235/40R19 (96Y)	<b>994993</b>	D	B	B	71 dB
245/40R19 94Y	<b>412586</b>	D	B	B	069 dB
245/40R19 (98Y)	<b>000425</b>	C	A	B	072 dB
265/40R19 (102Y)	<b>128677</b>	D	B	B	71 dB
265/40R19 (102Y)	<b>151758</b>	C	B	B	071 dB
275/40ZR19 (105Y)	<b>424024</b>	C	B	B	071 dB
245/40R20 (99Y)	<b>844762</b>	C	A	B	71 dB
255/40R20 (101Y)	<b>605931</b>	C	B	B	71 dB
265/40R20 (104Y)	<b>930922</b>	D	B	B	71 dB
265/40ZR20 (104Y)	<b>627698</b>	C	B	B	071 dB
275/40R20 (106Y)	<b>543603</b>	B	A	B	71 dB
255/40R21 (102Y)	<b>076948</b>	D	B	B	71 dB
255/40R21 (102Y)	<b>643913</b>	D	B	B	072 dB
HL255/40R21 (105Y)	<b>739770</b>	C	B	B	071 dB
265/40R21 (105Y)	<b>306905</b>	D	B	B	71 dB
265/40R21 (105Y)	<b>759726</b>	C	B	B	71 dB
285/40R22 (110Y)	<b>920275</b>	C	B	B	73 dB
285/40R23 (111Y)	<b>824477</b>	C	B	B	73 dB
255/35R18 (94Y)	<b>885849</b>	D	B	B	071 dB
275/35R18 (99Y)	<b>642065</b>	C	B	B	071 dB
235/35R19 91Y	<b>561811</b>	D	A	B	071 dB
235/35R19 (91Y)	<b>799142</b>	D	A	B	71 dB
235/35R19 (91Y)	<b>043842</b>	D	A	B	71 dB
245/35ZR19 (93Y)	<b>214522</b>	D	A	B	71 dB
245/35R19 (93Y)	<b>619216</b>	D	A	B	71 dB
245/35R19 (93Y)	<b>015422</b>	D	A	B	71 dB
255/35ZR19 (96Y)	<b>243677</b>	D	B	B	71 dB
255/35R19 96Y	<b>831316</b>	D	B	B	71 dB
255/35R19 96Y	<b>761740</b>	D	B	B	71 dB






## GROUP

255/35R19 (96Y)	<b>584565</b>	D	B	B	71 dB	
265/35ZR19 (98Y)	<b>494554</b>	C	A	B	072 dB	
275/35R19 (100Y)	<b>051322</b>	D	B	B	71 dB	
275/35ZR19 (100Y)	<b>860971</b>					06 2023
295/35R19 (104Y)	<b>709882</b>	D	B	B	73 dB	
235/35R20 92Y	<b>811756</b>	D	A	B	071 dB	
235/35R20 (92Y)	<b>541068</b>	D	B	B	71 dB	
245/35ZR20 (95Y)	<b>264920</b>	D	B	B	071 dB	
245/35R20 (95Y)	<b>283351</b>	C	B	B	71 dB	
245/35R20 (95Y)	<b>922041</b>	C	B	B	71 dB	
245/35R20 (95Y)	<b>611376</b>	D	B	B	71 dB	
245/35R20 (95Y)	<b>869998</b>	C	A	B	071 dB	
245/35R20 (95Y)	<b>617546</b>	D	B	B	71 dB	
245/35R20 (95Y)	<b>341169</b>	D	B	B	71 dB	
HL265/35R20 (102Y)	<b>079129</b>	C	B	B	071 dB	
265/35ZR20 (99Y)	<b>922604</b>					05 2023
265/35R20 (99Y)	<b>336171</b>	D	B	B	71 dB	
265/35R20 (99Y)	<b>459004</b>	D	B	B	71 dB	
275/35R20 (102Y)	<b>814151</b>	D	B	B	71 dB	
275/35R20 (102Y)	<b>593626</b>	C	A	B	71 dB	
275/35R20 (102Y)	<b>852876</b>	D	C	B	71 dB	
275/35ZR20 (102Y)	<b>562602</b>	C	B	B	071 dB	
285/35R20 (104Y)	<b>994854</b>	D	B	B	73 dB	
285/35R20 (104Y)	<b>158437</b>	D	B	B	73 dB	
295/35ZR20 (105Y)	<b>005341</b>	D	B	B	73 dB	
295/35R20 (105Y)	<b>608562</b>	C	B	B	73 dB	
295/35ZR20 (105Y)	<b>348062</b>	C	B	B	073 dB	
295/35R20 (105Y)	<b>365264</b>	D	B	B	73 dB	
305/35R20 (107Y)	<b>371601</b>	C	C	B	073 dB	
315/35R20 (110Y)	<b>259438</b>	D	C	B	73 dB	
315/35R20 (110Y)	<b>210478</b>	B	A	B	73 dB	
245/35R21 96Y	<b>384847</b>	C	A	B	71 dB	
265/35ZR21 101Y	<b>024292</b>	D	B	B	71 dB	
265/35R21 (101Y)	<b>763796</b>	D	A	B	073 dB	
275/35R21 (103Y)	<b>741094</b>	D	B	B	71 dB	
275/35ZR21 (103Y)	<b>850020</b>	D	B	B	071 dB	01 2023
275/35ZR21 (103Y)	<b>026636</b>	D	B	B	071 dB	
275/35R21 (103Y)	<b>174012</b>	C	A	B	71 dB	

## GROUP

HL285/35R21 (108Y)	<b>797692</b>	C	B	B	073 dB	
295/35R21 (107Y)	<b>394086</b>	D	C	B	73 dB	
295/35R21 (107Y)	<b>032543</b>	C	B	B	73 dB	
255/35ZR22 (99Y)	<b>940202</b>	C	A	B	071 dB	
285/35R22 (106Y)	<b>631950</b>	C	B	B	73 dB	
325/35R22 (114Y)	<b>158459</b>	C	B	B	73 dB	
325/35R23 (115Y)	<b>209136</b>	C	A	B	73 dB	
265/30ZR19 (93Y)	<b>288392</b>	D	A	B	071 dB	
245/30R20 (90Y)	<b>703087</b>	D	B	B	71 dB	
265/30R20 (94Y)	<b>097241</b>	C	A	B	071 dB	
275/30R20 (97Y)	<b>817354</b>	D	A	B	71 dB	
285/30ZR20 (99Y)	<b>817916</b>					02 2023
285/30R20 (99Y)	<b>701861</b>	D	B	B	73 dB	
295/30R20 (101Y)	<b>300179</b>	D	B	B	73 dB	
295/30R20 (101Y)	<b>693412</b>	D	B	B	73 dB	
305/30R20 (103Y)	<b>432523</b>	D	B	B	73 dB	
305/30R20 (103Y)	<b>077027</b>	D	B	B	73 dB	
295/30ZR21 (102Y)	<b>633784</b>					05 2023
295/30ZR21 (102Y)	<b>812315</b>	D	A	B	075 dB	
305/30ZR21 (104Y)	<b>331392</b>	D	B	B	073 dB	
305/30R21 (104Y)	<b>673058</b>	D	B	B	73 dB	
315/30R21 (105Y)	<b>066646</b>	D	B	B	73 dB	
315/30ZR21 (105Y)	<b>038931</b>	D	B	B	073 dB	01 2023
315/30R21 (105Y)	<b>177565</b>	C	A	B	73 dB	
325/30R21 (108Y)	<b>924216</b>	C	A	B	73 dB	
315/30R22 (107Y)	<b>561539</b>	D	C	B	73 dB	
315/30R22 (107Y)	<b>744654</b>	C	B	B	73 dB	
315/30ZR23 (108Y)	<b>075054</b>	B	A	B	073 dB	
295/25ZR21 (96Y)	<b>957705</b>					02 2023

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

MICHELIN Pilot Sport Cup2 Connect	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
205/50ZR17 (93Y)	<b>001109</b>	D	C	B	070 dB
215/45R17 (91Y)	<b>210084</b>	D	C	B	070 dB
225/45R17 (94Y)	<b>162564</b>	D	C	B	070 dB
225/45R18 (95Y)	<b>642066</b>	D	C	B	070 dB

## GROUP

255/40R17 (98Y)	<b>683987</b>	D	C	B	073 dB	
205/40R18 (86Y)	<b>347028</b>	D	C	B	070 dB	
215/40R18 (89Y)	<b>961168</b>	D	C	B	070 dB	
225/40R18 (92Y)	<b>612705</b>	D	C	B	070 dB	
235/40R18 (95Y)	<b>440530</b>	D	C	B	070 dB	
245/40R18 (97Y)	<b>423336</b>	C	C	B	070 dB	
225/40R19 (93Y)	<b>871100</b>	D	C	B	070 dB	
235/40R19 (96Y)	<b>876186</b>	D	C	B	070 dB	
245/40ZR19 (98Y)	<b>502383</b>	D	C	B	070 dB	
265/40R19 (102Y)	<b>352455</b>	D	C	B	073 dB	
255/40R20 (101Y)	<b>652285</b>	C	C	B	073 dB	
245/35R18 (92Y)	<b>897598</b>	D	D	B	70 dB	
265/35R18 (97Y)	<b>271146</b>	D	C	B	073 dB	
275/35R18 (99Y)	<b>285063</b>	D	C	B	073 dB	
225/35R19 (88Y)	<b>603244</b>	D	C	B	070 dB	
235/35R19 (91Y)	<b>350678</b>	D	C	B	070 dB	
235/35R19 (91Y)	<b>239716</b>	D	C	B	071 dB	
245/35R19 (93Y)	<b>608412</b>	D	C	B	070 dB	
245/35R19 (93Y)	<b>120817</b>	D	D	B	070 dB	
245/35R19 (93Y)	<b>146122</b>	D	C	B	070 dB	
245/35R19 (93Y)	<b>139305</b>	D	C	B	070 dB	
255/35R19 (96Y)	<b>292682</b>	D	C	B	073 dB	
255/35ZR19 (96Y)	<b>346978</b>	D	C	B	071 dB	
265/35R19 (98Y)	<b>845448</b>	D	C	B	071 dB	
265/35R19 (98Y)	<b>817389</b>	D	D	B	071 dB	
265/35R19 (98Y)	<b>533306</b>	D	C	B	071 dB	
265/35R19 (98Y)	<b>266154</b>	D	D	B	073 dB	
265/35R19 (98Y)	<b>350233</b>	D	C	B	071 dB	
265/35R19 (98Y)	<b>226206</b>	D	C	B	071 dB	
265/35ZR19 (98Y)	<b>015545</b>					02 2023
275/35R19 (100Y)	<b>776449</b>	D	D	B	073 dB	
275/35R19 (100Y)	<b>548124</b>	D	C	B	071 dB	
285/35R19 (103Y)	<b>463611</b>	D	C	B	074 dB	
235/35R20 (92Y)	<b>382496</b>	D	C	B	070 dB	
245/35R20 (95Y)	<b>462446</b>	D	D	B	71 dB	
245/35R20 (95Y)	<b>626044</b>	D	C	B	070 dB	
245/35R20 (95Y)	<b>782484</b>	D	C	B	070 dB	
245/35R20 (95Y)	<b>933051</b>	D	D	B	71 dB	




## GROUP

245/35R20 (95Y)	<b>698035</b>	D	D	B	070 dB	
255/35R20 (97Y)	<b>874551</b>	D	C	B	071 dB	
255/35R20 (97Y)	<b>533290</b>	D	C	B	073 dB	
265/35R20 (95Y)	<b>693428</b>	D	C	B	071 dB	
265/35R20 (99Y)	<b>330345</b>	D	C	B	071 dB	
265/35R20 (99Y)	<b>428365</b>	D	C	B	071 dB	
265/35R20 (99Y)	<b>711702</b>	D	C	B	071 dB	
275/35R20 (102Y)	<b>569563</b>	C	C	B	073 dB	
285/35R20 (104Y)	<b>581789</b>	C	C	B	074 dB	
295/35R20 (105Y)	<b>407041</b>	C	C	B	074 dB	
275/35R21 (103Y)	<b>688399</b>	D	D	B	071 dB	
275/35R21 (103Y)	<b>884903</b>	D	C	B	073 dB	
275/35ZR21 (103Y)	<b>008959</b>					06 2023
285/30R18 (97Y)	<b>742168</b>	D	C	B	073 dB	
295/30R18 (98Y)	<b>637670</b>	D	C	B	074 dB	
245/30R19 (89Y)	<b>924590</b>	D	C	B	070 dB	
255/30R19 (91Y)	<b>777391</b>	D	C	B	073 dB	
265/30R19 (93Y)	<b>353077</b>	D	C	B	073 dB	
265/30ZR19 (93Y)	<b>388418</b>	D	C	B	073 dB	
295/30R19 (100Y)	<b>683591</b>	D	C	B	074 dB	
305/30R19 (102Y)	<b>360585</b>	D	C	B	073 dB	
305/30R19 (102Y)	<b>558923</b>	D	C	B	073 dB	
325/30R19 (105Y)	<b>788086</b>	D	C	B	073 dB	
325/30R19 (105Y)	<b>394762</b>	D	C	B	073 dB	
345/30R19 (109Y)	<b>729045</b>	C	C	B	075 dB	
245/30ZR20 (90Y)	<b>389931</b>	D	D	B	070 dB	
245/30R20 (90Y)	<b>282137</b>	D	C	B	070 dB	
265/30R20 (94Y)	<b>598007</b>	D	C	B	073 dB	
285/30R20 (99Y)	<b>523561</b>	D	D	B	073 dB	
285/30R20 (99Y)	<b>158495</b>	D	C	B	074 dB	
285/30R20 (99Y)	<b>975043</b>	D	D	B	074 dB	
285/30ZR20 (99Y)	<b>192610</b>	D	C	B	073 dB	
295/30R20 (101Y)	<b>048029</b>	D	C	B	073 dB	
295/30R20 (101Y)	<b>315811</b>	D	C	B	074 dB	
295/30R20 (101Y)	<b>367103</b>	D	C	B	073 dB	
295/30R20 (101Y)	<b>017119</b>	D	D	B	073 dB	
305/30ZR20 (103Y)	<b>929281</b>	D	D	B	073 dB	
305/30R20 (103Y)	<b>467652</b>	C	C	B	074 dB	

## GROUP

305/30R20 (103Y)	245867	D	D	B	073 dB	
305/30R20 (103Y)	864254	D	D	B	74 dB	
305/30R20 (103Y)	548086	D	C	B	073 dB	
305/30R20 (103Y)	993883	D	D	B	073 dB	
315/30R20 (104Y)	564253	D	D	B	75 dB	
325/30R20 (106Y)	007514	D	D	B	74 dB	
325/30R20 (106Y)	464752	D	C	B	073 dB	
335/30ZR20 (108Y)	052552					02 2023
345/30R20 (106Y)	493471	D	C	B	072 dB	
345/30R20 (106Y)	351534	D	C	B	072 dB	
305/30R21 (104Y)	254778	C	C	B	074 dB	
315/30R21 (105Y)	525492	D	D	B	073 dB	
315/30R21 (105Y)	124161	D	C	B	074 dB	
325/30R21 (104Y)	940469	C	C	B	073 dB	
325/30R21 (108Y)	486777	D	C	B	073 dB	
325/30R21 (108Y)	017163	D	C	B	073 dB	
325/30R21 (108Y)	963618	C	D	B	74 dB	
325/30ZR21 (108Y)	478301					06 2023
325/25R20 (101Y)	323829	D	C	B	074 dB	




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

MICHELIN Pilot Sport Cup 2R	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
235/35ZR19 (91Y)	812281	D	D	B	070 dB
275/35ZR19 (100Y)	444969	D	D	B	073 dB
285/35R19 (103Y)	651071	D	D	B	74 dB
285/35R19 (103Y)	010432	D	D	B	74 dB
285/35R19 (103Y)	996959	D	D	B	74 dB
245/35ZR20 (95Y)	055258	D	D	B	70 dB
245/35R20 (95Y)	307664	D	D	B	70 dB
245/35R20 (95Y)	614505	D	D	B	70 dB
245/35R20 (95Y)	162620	D	C	B	070 dB
255/35ZR20 (97Y)	170132	D	D	B	73 dB
255/35R20 (97Y)	621118	D	D	B	73 dB
265/35R20 (99Y)	715536	D	D	B	71 dB
275/35R20 (102Y)	763611	D	D	B	73 dB
305/35R20 (107Y)	144296	C	D	B	074 dB

## GROUP

315/35R20 (110Y)	<b>341013</b>	D	D	B	74 dB	
305/30R19 (102Y)	<b>743184</b>	D	D	B	074 dB	
245/30ZR20 (90Y)	<b>959290</b>	D	D	B	070 dB	
245/30R20 (90Y)	<b>666758</b>	D	C	B	070 dB	
275/30R20 (97Y)	<b>094162</b>	D	D	B	073 dB	
285/30R20 (99Y)	<b>393419</b>	D	D	B	074 dB	
295/30R20 (101Y)	<b>683886</b>	D	D	B	074 dB	
305/30R20 (103Y)	<b>364704</b>	D	D	B	74 dB	
305/30ZR20 (103Y)	<b>273748</b>	D	D	B	074 dB	
305/30R20 (103Y)	<b>498981</b>	D	D	B	74 dB	
315/30R20 (104Y)	<b>195678</b>	C	D	B	75 dB	
335/30R20 (108Y)	<b>084616</b>	C	D	B	74 dB	
335/30R20 (108Y)	<b>599510</b>	C	D	B	74 dB	
335/30R20 (108Y)	<b>277448</b>	C	D	B	74 dB	
295/30R21 (102Y)	<b>143678</b>					03 2023
315/30ZR21 (105Y)	<b>139704</b>	D	D	B	74 dB	
325/30R21 (108Y)	<b>311223</b>	D	D	B	73 dB	
345/25R21 (104Y)	<b>079946</b>	D	D	B	075 dB	

## Verfügbare Dimensionen MICHELIN PRIMACY 4 Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN Primacy 4	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
165/65R15 81T	<b>014878</b>	C	A	B	68 dB
165/65R15 81T	<b>282908</b>	A	B	B	68 dB
165/65R15 81T	<b>854398</b>	A	B	B	68 dB
175/65R15 84H	<b>195506</b>	C	A	B	068 dB
185/65R15 88T	<b>146216</b>	C	A	B	68 dB
185/65R15 92T	<b>982042</b>	C	A	B	69 dB
185/65R15 92T	<b>527320</b>	A	B	B	70 dB
185/65R15 88H	<b>741479</b>	C	A	B	68 dB
185/65R15 88H	<b>279492</b>	A	B	B	68 dB
195/65R15 91H	<b>956602</b>	C	A	A	68 dB
195/65R15 91H	<b>609037</b>	A	B	A	68 dB
195/65R15 91H	<b>920543</b>	A	A	B	69 dB
195/65R15 95H	<b>278806</b>	C	A	A	68 dB
195/65R15 91V	<b>414966</b>	C	A	A	68 dB
205/65R15 94H	<b>429093</b>	C	A	B	069 dB



## GROUP

205/65R15 94V	<b>879519</b>	C	A	B	069 dB
215/65R16 102H	<b>889474</b>	B	A	B	70 dB
215/65R17 103V	<b>762158</b>	A	A	A	68 dB
215/65R17 103V	<b>087055</b>	A	B	B	70 dB
215/65R17 99V	<b>421991</b>	B	A	B	69 dB
185/60R15 84T	<b>763913</b>	C	A	B	68 dB
185/60R15 84T	<b>741501</b>	A	B	B	68 dB
185/60R15 84T	<b>970238</b>	A	B	B	68 dB
185/60R15 84H	<b>452985</b>	C	A	B	68 dB
185/60R15 88H	<b>494228</b>	C	A	B	69 dB
195/60R15 88H	<b>517296</b>	C	A	B	069 dB
195/60R15 88V	<b>600693</b>	C	A	B	069 dB
205/60R16 92H	<b>213618</b>	A	A	A	68 dB
205/60R16 92V	<b>153080</b>	A	B	A	68 dB
205/60R16 96V	<b>293780</b>	B	A	B	70 dB
205/60R16 92W	<b>868483</b>	C	A	A	68 dB
215/60R16 95H	<b>543096</b>	A	B	B	69 dB
195/60R17 90W	<b>250792</b>	A	B	B	69 dB
215/60R17 96H	<b>417046</b>	A	A	B	69 dB
215/60R17 96V	<b>708989</b>	A	A	B	69 dB
235/60R17 102V	<b>401417</b>	A	B	B	69 dB
235/60R18 103V	<b>293744</b>	A	B	B	69 dB
185/55R15 82V	<b>275533</b>	C	A	B	068 dB
195/55R15 85V	<b>120354</b>	C	A	B	069 dB
195/55R16 91T	<b>151169</b>	A	B	B	70 dB
195/55R16 87H	<b>342727</b>	A	A	A	68 dB
195/55R16 87H	<b>561741</b>	B	A	A	68 dB
195/55R16 87H	<b>768534</b>	A	B	B	69 dB
195/55R16 87W	<b>488689</b>	A	B	A	68 dB
205/55R16 91H	<b>012961</b>	A	B	A	68 dB
205/55R16 91H	<b>920789</b>	A	A	B	69 dB
205/55R16 94H	<b>920473</b>	A	B	A	68 dB
205/55R16 94V	<b>029594</b>	A	B	A	68 dB
205/55R16 91W	<b>031818</b>	A	B	B	69 dB
225/55R16 95V	<b>473052</b>	C	A	B	69 dB
205/55R17 91V	<b>069790</b>	A	B	A	68 dB
205/55R17 95V	<b>451631</b>	A	B	A	68 dB
205/55R17 95V	<b>335285</b>	A	B	A	68 dB






## GROUP

205/55R17 91W	<b>557633</b>	A	B	A	68 dB
205/55R17 95W	<b>206398</b>	A	B	A	68 dB
215/55R17 94V	<b>569780</b>	A	B	B	69 dB
215/55R17 94V	<b>374250</b>	A	B	B	69 dB
215/55R17 94V	<b>788252</b>	A	B	B	69 dB
215/55R17 98W	<b>372514</b>	A	A	A	68 dB
225/55R17 101V	<b>271040</b>	A	B	B	70 dB
225/55R17 101V	<b>817460</b>	A	B	A	68 dB
225/55R17 101Y	<b>561395</b>	A	B	A	68 dB
215/55R18 99V	<b>627258</b>	A	B	A	68 dB
215/55R18 99V	<b>134563</b>	A	B	A	68 dB
225/55R18 102V	<b>899621</b>	A	A	A	68 dB
225/55R18 102Y	<b>299295</b>	B	A	A	68 dB
225/55R18 102Y	<b>491800</b>	A	A	A	68 dB
235/55R18 100V	<b>790932</b>	B	A	B	69 dB
235/55R18 100V	<b>580471</b>	A	B	B	69 dB
235/55R18 100V	<b>345504</b>	A	B	B	69 dB
235/55R18 100W	<b>184441</b>	A	B	B	69 dB
235/55R19 105W	<b>669466</b>	A	B	B	70 dB
235/55R19 105W	<b>031073</b>	A	B	B	70 dB
195/50R15 82V	<b>497028</b>	C	A	B	069 dB
185/50R16 81H	<b>593109</b>	A	B	B	68 dB
225/50R17 98V	<b>907776</b>	A	B	A	68 dB
225/50R17 94Y	<b>313605</b>	A	B	B	69 dB
225/50R17 98Y	<b>990986</b>	B	B	A	68 dB
225/50R17 98Y	<b>474641</b>	A	B	A	68 dB
215/50R18 92W	<b>413585</b>	B	B	B	69 dB
225/50RF18 95V	<b>226591</b>	C	A	B	69 dB
225/50R18 99W	<b>139553</b>	A	B	A	68 dB
235/50R18 101H	<b>055251</b>	A	B	B	070 dB
235/50R18 101Y	<b>380412</b>	B	A	B	70 dB
235/50R19 103V	<b>773482</b>	A	A	B	70 dB
235/50R19 103V	<b>101258</b>	A	A	B	70 dB
235/50R19 103V	<b>949192</b>	A	B	B	70 dB
195/45R16 84V	<b>074440</b>	C	A	B	70 dB
205/45R16 83H	<b>837642</b>	A	B	A	68 dB
205/45R17 88H	<b>102122</b>	A	A	B	70 dB
205/45R17 88V	<b>162681</b>	B	B	A	68 dB

## GROUP

215/45R17 91V	<b>819700</b>	B	B	A	68 dB
225/45R17 94V	<b>996056</b>	A	A	A	68 dB
225/45R17 91W	<b>776988</b>	B	B	B	69 dB
225/45R17 91W	<b>676065</b>	B	A	B	69 dB
225/45R17 91W	<b>607124</b>	A	B	B	69 dB
225/45R17 94Y	<b>662780</b>	A	A	A	68 dB
245/45R17 99Y	<b>164267</b>	A	B	B	70 dB
225/45R18 95Y	<b>866657</b>	A	B	A	68 dB
225/45R18 95Y	<b>024348</b>	A	B	B	70 dB
235/45R18 98W	<b>178742</b>	A	A	B	72 dB
235/45R18 98W	<b>090811</b>	A	B	B	70 dB
245/45R18 100W	<b>892294</b>	A	A	B	70 dB
245/45R18 96W	<b>146197</b>	B	A	A	68 dB
245/45R18 100Y	<b>341198</b>	A	B	B	70 dB
245/45R19 102V	<b>770604</b>	A	B	B	70 dB
235/45R20 100V	<b>466061</b>	A	A	B	69 dB
255/45R20 105V	<b>422336</b>	A	A	B	72 dB
225/40R18 92Y	<b>398043</b>	A	A	B	70 dB
245/40R18 93H	<b>512033</b>	B	A	B	70 dB
245/40R18 97Y	<b>858941</b>	A	B	B	70 dB
255/40R18 99Y	<b>605583</b>	A	B	A	70 dB
235/40R19 96W	<b>075141</b>	A	B	B	70 dB
235/40R19 96W	<b>656654</b>	A	B	B	70 dB
255/40R19 100W	<b>537857</b>	A	B	B	72 dB
255/45R20 101V	<b>473717</b>	B	A	B	70 dB

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




MICHELIN CrossClimate 2 SUV	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
225/65R17 102H	<b>007434</b>	C	B	B	071 dB
225/65R17 106V	<b>981790</b>	B	B	B	071 dB
225/65R17 106V	<b>340211</b>	A	B	B	071 dB
235/65R17 108W	<b>755078</b>	B	B	B	071 dB
245/65R17 111H	<b>676885</b>	B	B	B	071 dB
265/65R17 112H	<b>093385</b>	B	B	B	073 dB
235/65R18 110V	<b>577087</b>	B	B	B	071 dB
235/60R18 103V	<b>056330</b>	B	B	B	071 dB

## GROUP




235/60R18 107V	<b>120886</b>	B	B	B	071 dB
255/60R18 112H	<b>602714</b>	B	B	B	071 dB
255/60R18 112V	<b>665675</b>	B	B	B	071 dB
265/60R18 110T	<b>582434</b>	B	B	B	073 dB
265/60R18 110H	<b>278360</b>	B	B	B	073 dB
255/55R18 109W	<b>195332</b>	B	B	B	071 dB
225/55R19 103V	<b>162706</b>	A	B	B	072 dB
225/55R19 99V	<b>345833</b>	C	B	B	071 dB
235/55R19 101V	<b>465557</b>	B	B	B	071 dB
235/55R19 105W	<b>661843</b>	B	B	B	071 dB
255/55R19 111W	<b>830937</b>	B	B	B	071 dB
215/50R18 92W	<b>502388</b>	C	B	B	071 dB
225/50R18 95V	<b>357217</b>	C	B	B	071 dB
225/50R18 95W	<b>932546</b>	C	B	B	071 dB
235/50R19 103H	<b>034974</b>	A	B	B	071 dB
235/50R19 103V	<b>512452</b>	C	B	B	071 dB
255/50R19 107Y	<b>149446</b>	B	B	B	071 dB
265/50R19 110W	<b>380354</b>	B	B	B	073 dB
235/50R20 104W	<b>876805</b>	B	B	B	071 dB
255/50R20 109Y	<b>674714</b>	B	B	B	071 dB
265/50R20 111V	<b>071761</b>	B	B	B	073 dB
225/45R19 96W	<b>581433</b>	B	B	B	071 dB
255/45R19 104H	<b>459774</b>	A	B	B	072 dB
285/45R19 111W	<b>318403</b>	B	B	B	073 dB
235/45R20 100H	<b>098102</b>	A	B	B	071 dB
245/45R20 99V	<b>621612</b>	C	B	B	071 dB
245/45R20 103W	<b>901589</b>	C	B	B	071 dB
255/45R20 105V	<b>528199</b>	B	B	B	071 dB
255/45R20 101W	<b>503736</b>	C	B	B	071 dB
255/45R20 105W	<b>088103</b>	B	B	B	071 dB
265/45R20 108Y	<b>085991</b>	B	B	B	073 dB
275/45R20 110Y	<b>501558</b>	B	B	B	071 dB
255/40R20 101H	<b>853768</b>	A	B	B	072 dB
265/40R20 104Y	<b>763294</b>	B	B	B	073 dB
275/40R20 106Y	<b>707371</b>	B	B	B	071 dB

## GROUP

### Verfügbare Dimensionen MICHELIN CrossClimate + Deutschland, Österreich & Schweiz:

MICHELIN CrossClimate +	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
165/70R14 85T	612384	D	C	A	68 dB
175/70R14 88T	987785	C	C	A	68 dB
165/65R14 83T	600347	D	C	A	68 dB
175/65R14 86H	671267	C	C	A	68 dB
185/65R14 90H	592463	C	C	A	68 dB
165/65R15 85H	345715	D	B	A	68 dB
185/65R15 92T	254413	C	B	A	68 dB
205/65R15 99V	778333	B	B	A	69 dB
145/60R13 66T	813263	D	C	A	068 dB
175/60R14 83H	305673	D	C	A	68 dB
185/60R14 86H	120259	C	C	A	68 dB
175/60R15 85H	101938	D	B	A	68 dB
205/60R16 96H	536378	B	B	B	071 dB
205/60R16 96W	823776	D	B	A	69 dB
185/55R15 86H	814956	C	B	A	68 dB
195/55R16 91H	221421	C	B	A	068 dB
205/55R16 94V	994638	B	B	A	69 dB
195/50R15 86V	787611	D	B	A	68 dB
225/50R17 98W	162753	D	B	A	69 dB
225/40R18 92Y	865202	D	B	B	71 dB

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

MICHELIN CrossClimate 2	CAI	 1)	 2)	 3)	Einführungsdatum
155/70R19 88H	556542	C	B	B	069 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

## GROUP

215/65R16 102V	<b>708983</b>	B	B	B	71 dB
215/65R17 103V	<b>200967</b>	B	B	B	71 dB
185/60R15 84H	<b>595556</b>	C	B	B	69 dB
185/60R15 88V	<b>356783</b>	B	B	B	69 dB
195/60R15 88H	<b>908054</b>	B	B	A	69 dB
195/60R15 92V	<b>568816</b>	B	B	A	69 dB
205/60R15 95V	<b>908564</b>	B	B	A	69 dB
195/60R16 93H	<b>671456</b>	C	B	A	69 dB
205/60R16 92H	<b>750163</b>	C	B	A	69 dB
205/60R16 96H	<b>440898</b>	B	B	A	69 dB
205/60R16 96V	<b>654054</b>	B	B	A	69 dB
215/60R16 99H	<b>479250</b>	B	B	B	71 dB
215/60R16 95V	<b>728236</b>	C	B	B	71 dB
215/60R16 99V	<b>782822</b>	B	B	B	71 dB
225/60R16 102W	<b>430203</b>	B	B	B	71 dB
205/60R17 97W	<b>184438</b>	B	B	A	069 dB
215/60R17 96H	<b>626434</b>	C	B	B	71 dB
215/60R17 100V	<b>071869</b>	B	B	B	71 dB
225/60R17 99V	<b>438185</b>	B	B	B	71 dB
195/60R18 96H	<b>489065</b>	B	B	A	069 dB
235/60R18 107H	<b>675263</b>	A	B	B	71 dB
195/55R15 85V	<b>498441</b>	C	B	A	69 dB
195/55R15 89V	<b>872507</b>	B	B	A	69 dB
185/55R16 83V	<b>131406</b>	C	B	B	069 dB
195/55R16 87H	<b>667435</b>	C	B	A	69 dB
195/55R16 87V	<b>629761</b>	C	B	A	69 dB
195/55R16 91V	<b>631770</b>	C	B	A	69 dB
205/55R16 91H	<b>612592</b>	C	B	A	69 dB
205/55R16 91V	<b>252295</b>	C	B	A	69 dB
205/55R16 94V	<b>170766</b>	B	B	A	69 dB
205/55R16 91W	<b>659932</b>	C	B	A	69 dB
215/55R16 93V	<b>577033</b>	C	B	B	71 dB
215/55R16 97V	<b>528811</b>	B	B	B	71 dB
215/55R16 97W	<b>209498</b>	B	B	B	71 dB
225/55R16 95W	<b>479094</b>	C	B	B	71 dB
225/55R16 99W	<b>300602</b>	B	B	B	71 dB
205/55R17 95V	<b>846108</b>	B	B	A	69 dB
205/55R17 91W	<b>994628</b>	C	B	A	69 dB

## GROUP

215/55R17 94V	<b>764069</b>	B	B	B	71 dB
215/55R17 98W	<b>334245</b>	B	B	B	71 dB
225/55R17 101W	<b>433385</b>	B	B	B	71 dB
225/55R17 101Y	<b>335264</b>	B	B	B	71 dB
225/55R17 97Y	<b>401052</b>	D	B	B	071 dB
225/55R17 97Y	<b>709162</b>	B	B	B	71 dB
235/55R17 99V	<b>242844</b>	B	B	B	71 dB
235/55R17 103Y	<b>722897</b>	B	B	B	71 dB
235/55R18 104H	<b>002638</b>	A	B	B	71 dB
205/55R19 97V	<b>351883</b>	B	B	A	69 dB
205/55R19 97V	<b>483634</b>	A	B	A	69 dB
235/55R19 105H	<b>422091</b>	A	B	B	71 dB
195/55R20 95H	<b>875067</b>	B	B	A	69 dB
185/50R16 81H	<b>263828</b>	D	B	B	69 dB
195/50R16 88V	<b>375539</b>	C	B	A	069 dB
205/50R16 87Y	<b>744634</b>	C	B	A	69 dB
225/50R16 92Y	<b>701910</b>	C	B	B	71 dB
205/50R17 89V	<b>756857</b>	C	B	A	69 dB
205/50R17 93V	<b>246664</b>	C	B	A	69 dB
205/50R17 93W	<b>419630</b>	C	B	A	69 dB
215/50R17 91W	<b>582558</b>	C	B	B	71 dB
215/50R17 95W	<b>826019</b>	B	B	B	71 dB
225/50R17 98V	<b>152917</b>	B	B	B	71 dB
225/50R17 94W	<b>151190</b>	C	B	B	71 dB
225/50R17 98Y	<b>978908</b>	B	B	B	71 dB
235/50R18 97V	<b>198470</b>	B	B	B	71 dB
235/50R18 101Y	<b>176368</b>	B	B	B	71 dB
215/50R19 93T	<b>433137</b>	B	B	B	071 dB
235/50R19 103V	<b>843165</b>	A	B	B	71 dB
195/45R16 84V	<b>614479</b>	C	B	A	69 dB
205/45R16 83H	<b>271911</b>	D	B	A	69 dB
215/45R16 90V	<b>246500</b>	C	B	B	71 dB
205/45R17 88V	<b>187888</b>	C	B	A	69 dB
205/45R17 88W	<b>923292</b>	C	B	A	69 dB
215/45R17 91Y	<b>218705</b>	C	B	B	71 dB
225/45R17 94V	<b>573528</b>	C	B	B	71 dB
225/45R17 91W	<b>669470</b>	C	B	B	71 dB
225/45R17 91Y	<b>460670</b>	C	B	B	71 dB



## GROUP

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	071 dB	
225/45R18 95Y	216028	D	B	B	071 dB	
225/45R18 95Y	608021	C	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	072 dB	
245/45R19 102Y	724414	B	B	B	71 dB	
275/45R20 110H	717460	A	B	B	071 dB	
205/40R17 84W	667776	C	B	A	069 dB	
215/40R17 87W	324696	C	B	B	71 dB	
205/40R18 86W	843538					05 2023
215/40R18 89V	905390	C	B	B	71 dB	
225/40R18 92Y	363889	C	B	B	71 dB	
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					05 2023
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	
245/35R18 92Y	837765	C	B	B	71 dB	01 2023
255/35R18 94Y	646217	C	B	B	71 dB	01 2023
265/35R18 97Y	564844	C	B	B	73 dB	
235/35R19 91Y	331918	C	B	B	071 dB	
245/35R19 93Y	568687	C	B	B	71 dB	01 2023
255/35R19 96Y	347166	C	B	B	71 dB	01 2023
255/65R17 110H	014304	B	B	B	071 dB	



## GROUP

225/60R18 104W	<b>788226</b>	B	B	B	071 dB
215/55R18 95H	<b>866743</b>	C	B	B	071 dB
215/55R18 99V	<b>417674</b>	B	B	B	071 dB
225/55R18 102V	<b>632052</b>	B	B	B	071 dB
225/55R18 98V	<b>342819</b>	C	B	B	071 dB
235/55R18 100V	<b>040589</b>	C	B	B	071 dB
235/55R18 104V	<b>186611</b>	B	B	B	071 dB
225/50R19 100V	<b>634682</b>	B	B	B	071 dB
255/40R20 101V	<b>944122</b>	B	B	B	071 dB
245/35R20 95Y	<b>652963</b>	C	B	B	071 dB
255/35R20 97Y	<b>147602</b>	C	B	B	071 dB

### 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](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,	

## GROUP

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- Ergebnisse finden Sie online unter: <a href="https://portal.bibserve.com/pt/public/label-selector.faces">https://portal.bibserve.com/pt/public/label-selector.faces</a>
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



## GROUP

---

### Über Michelin ([www.michelin.de](http://www.michelin.de))

Michelin verfolgt seit jeher den Anspruch, die Mobilität für alle zu verbessern. Im Fokus steht die Entwicklung von Reifen, Hightech-Materialien sowie digitalen Dienstleistungen und Lösungen, die umfassend auf die individuellen Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind. Weitere digitale Angebote, Straßenkarten und der renommierte Guide MICHELIN ermöglichen zudem ein einzigartiges Reiseerlebnis. Michelin mit Hauptsitz in Clermont-Ferrand, Frankreich, ist in 170 Ländern vertreten, beschäftigt 123.600 Mitarbeiter und betreibt 71 Reifenproduktionsstätten, die 2020 zusammen rund 170 Millionen Reifen produzierten.

### *ANSPRECHPARTNERIN*

**Anna Pasternak**

Head of Product Communications

**+49 (0) 172 2439961**  
**[anna.pasternak@michelin.com](mailto:anna.pasternak@michelin.com)**

---

[www.news.michelin.de](http://www.news.michelin.de)

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

The Squire 17, Am Flughafen, 60549 Frankfurt