

MICHELIN

PRIMACY⁵ energy



PKW & SUV



GEEIGNET FÜR EV



SOMMER

SICHER FAHREN, WEIT FAHREN, ENERGIE SPAREN MIT DEM MICHELIN AAA-REIFEN⁽¹⁾



Zuverlässig auf nassen Strassen

Profitiere vom EU-Label A, der höchsten Bewertung in der Kategorie Nasshaftung⁽¹⁾. Im Vergleich zum Vorgänger bietet der MICHELIN Primacy⁵ energy 8% kürzere Bremswege auf nasser Fahrbahn, sowohl im Neuzustand als auch im gefahrenen Zustand⁽²⁾.



Hervorragende Langlebigkeit, auf die du dich verlassen kannst⁽³⁾

Der MICHELIN Primacy⁵ energy – führend in der Laufleistung unter den Premium-Sommerreifen⁽³⁾ – ermöglicht mehr Kilometer für Fahrzeuge mit Verbrennungs-, Hybrid- oder Elektroantrieb dank der MICHELIN Energy Passive 2.0-Mischung.



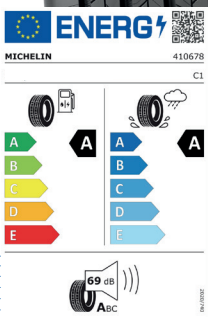
Reduzierter Energieverbrauch durch geringen Rollwiderstand

Ausgestattet mit dünnen "Slim belt"-Gürtellagen unterstützt der MICHELIN Primacy⁵ energy eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs bzw. eine höhere Reichweite bei Elektrofahrzeugen.



Genieße eine angenehm leise und komfortable Fahrt⁽⁴⁾

Dieser Sommerreifen mit AAA-Bewertung⁽¹⁾ bietet ein hohes Mass an Fahrkomfort und reduziert das Abrollgeräusch deutlich⁽⁴⁾ – mit A-Kennzeichnung für externes Rollgeräusch⁽¹⁾.



MICHELIN

Rechtliche Hinweise auf der Rückseite.

MICHELIN ENERGY PASSIVE 2.0 COMPOUND

Für Energieeffizienz

Neue Hochleistungskomponente mit einem Harz und einem neuen funktionalen Elastomer für hohe Langlebigkeit.

MICHELIN SILENT RIB GEN-3

Für Komfort

Durch feste Verbindung der Blöcke wird die Verformung beim Rollen minimiert. Die Verdichtung der Luft im Bereich der Aufstandsfläche wird dadurch gemindert, wodurch das Abrollgeräusch reduziert wird.

MICHELIN SLIM BELT TECHNOLOGY

Für Energieeffizienz

Dünnere Gummilagen mit weniger Rohstoffen bei gleicher Festigkeit, wodurch der Kraftstoffverbrauch oder die Batteriereichweite für Elektrofahrzeuge verbessert wird.

MICHELIN PIANO ACOUSTIC TUNING TECHNOLOGY

Für Komfort

Die Grösse der Profilblöcke und deren Winkel sind so angeordnet, dass das Innenraumgeräusch sowohl im Neuzustand als auch in gefahrenem Zustand⁽²⁾ minimiert wird.

MICHELIN MAXTOUCH TECHNOLOGY

Für Langlebigkeit

Maximiert die Aufstandsfläche und verteilt Brems-, Beschleunigungs- und Kurvenkräfte gleichmässig – für eine längere Lebensdauer ohne Leistungseinbussen.



MICHELIN / PRIMACY 5 energy

Mehr Informationen auf www.michelin.ch



SCANNEN
FÜR MEHR
INFORMATIONEN

(a) Kraftstoffeffizienzklasse: 5 Effizienzklassen von A (am effizientesten) bis E (am wenigsten effizient).*

(b) Nasshaftungskategorie: Bremsweg auf nasser Fahrbahn. 5 Effizienzklassen von A (kürzester Bremsweg) bis E (längster Bremsweg).*

(c) Klasse des externen Rollgeräusches und Messwert (dB): 3 Effizienzklassen von A (beste Leistung) bis C (schlechteste Leistung).*

* Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 740/2020 über die Kennzeichnung von Reifen

(1) AAA steht für hervorragende Leistungen in allen EU-Kennzeichnungskategorien – Rollwiderstand (Energieeffizienz), Nasshaftung und externes Rollgeräusch. Über 80 % der MICHELIN Reifen auf dem Ersatzmarkt erfüllen die AAA-Klassifizierung. Ausgenommen sind von Michelin nach OEM-Spezifikationen entwickelte Reifen mit Kennzeichnung. Weitere Informationen zu den von Michelin entwickelten Reifen mit Kennzeichnung unter: <https://www.michelin.ch/de/auto/tipps/reifen-auswaehlen/reifen-mit-kennzeichnung>

(2) Nassbremsung – Externe Tests, durchgeführt vom TÜV SÜD Product Service im Auftrag von Michelin, zwischen 80 und 20 km/h, im Juli 2025, in der Dimension 215/55R18 99V auf einem CUPRA Born (abgefahren bedeutet maschinell abgefahren (abgeschliffen) bis zur Verschleissgrenze der Lauffläche gemäss der europäischen Verordnung: ECE R30r03f) im Vergleich von MICHELIN e.Primacy (neu: 100% – abgefahren: 100%) und MICHELIN Primacy 5 energy (neu: 110,4% – abgefahren: 119,1%).

(3) Langlebigkeit – Externe Tests, durchgeführt vom DEKRA TEST CENTRE im Auftrag von Michelin, August bis Oktober 2025, in der Dimension 215/55R18 99V, auf einem VW ID3, Vergleich zwischen MICHELIN Primacy 5 energy (100%) und BRIDGESTONE Turanza 6 (71%); CONTINENTAL PremiumContact 7 (72%); GOODYEAR Efficient Grip Performance 2 (60%); PIRELLI Cinturato P7C3 (61%). Testergebnis einsehbar unter: www.michelin.ch/de/why-michelin-tests

(4) Geräuscharmheit – Basierend auf subjektiven Tests zu Innengeräuschen und Komfort, die vom TÜV SÜD im Juli 2025 im Auftrag von Michelin am Cupra Born mit Reifen in der Dimension 215/55R18 99V durchgeführt wurden, wobei der MICHELIN Primacy 5 energy (100%) mit dem MICHELIN e.Primacy (95,3%) verglichen wurde.