

Fact Sheet BMW M5

Lancierung: ab Produktion Juli 2018 verfügbar

Motorisierung und Preis:

Benzinmotor				
Motorisierung	Leistung kW/PS	Verbrauch*	CO2: g/km*	Preis CHF
M5	441/600	10.5	241	139'900.-
Competition Paket				11'420.-
M5 Competition	460/625	10.8-10.7	246-243	151'320.-

* Vorläufige Kraftstoffverbrauchs- und CO2-Emissionswerte, abhängig vom gewählten Reifenformat.

Als Basis für die Verbrauchsermittlung (Strom, Kraftstoff) gilt der ECE-Fahrzyklus (93/116/EG). Dieser setzt sich aus ca. einem Drittel Fahrt innerorts und zwei Dritteln ausserorts (gemessen an der Wegstrecke) zusammen. Zusätzlich zum Energieverbrauch wird die CO2-Emission gemessen. Der Verbrauch wurde auf Grundlage der Serienausstattung errechnet. Sonderausstattungen können den Verbrauch und die Fahrleistungen beeinflussen. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei Ermittlung der CO2-Emissionen gemäss der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Informationen zum Treibstoffverbrauch und zu den CO2-Emissionen, inklusive einer Auflistung aller angebotenen Neuwagen, sind kostenlos an allen Verkaufsstellen erhältlich oder im Internet unter www.energieetikette.ch abrufbar. Der Treibstoffverbrauch und damit die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs sind auch vom Fahrstil, vom gewählten Reifenformat sowie von anderen nicht technischen Faktoren abhängig.

Firma
BMW (Schweiz) AG

Ein Unternehmen
der BMW Group

Anschrift
Industriestrasse 20
Postfach
CH-8157 Dielsdorf

Telefonzentrale
+41 58 269-1111

Fax
+41 58 269-1511

Internet
www.bmw.ch
www.mini.ch
www.bmw-motorrad.ch

Unternehmens-ID
CHE-105.974.654 HR
CHE-116.284.140 MWST

BMW M5 Competition

Verbrauch im EU-Zyklus

insgesamt	l/100 km	(10.8-10.7)
Benzinäquivalent	l/100 km	-
CO ₂ -Emission	g/km	(246-243)
CO ₂ -Emission aus der Treibstoff- / Stromproduktion	g/km	(57-56)
Energieeffizienz-Kategorie		(G)
Emissionseinstufung		EU6
durchschnittlichen CO2 Emissionen aller imm. NW des aktuellen Jahres	g/km	133