

Der neue BMW M3 CS. Highlights.



- Der neue BMW M3 CS (Verbrauch kombiniert: 8,5 l/100 km*; CO₂-Emissionen kombiniert: 198 g/km*) bietet als viertürige Hochleistungs-Limousine die perfekte Kombination aus Motorsport und uneingeschränkter Alltagstauglichkeit.
- Der neue BMW M3 CS ist ein Sondermodell der BMW M GmbH, wird im Zeitraum zwischen März und Oktober 2018 gebaut und ist produktionsseitig auf 1 200 Einheiten limitiert.
- Der neue BMW M3 CS wird von dem bereits in den bisherigen BMW M3 Modellen bewährten Sechszylinder-Reihenmotor mit M TwinPower Turbo Technologie angetrieben. Er verfügt serienmäßig über das 7-Gang M Doppelkupplungsgetriebe (M DKG) sowie eine Sportabgasanlage mit CS spezifischem Sound und M Emblem.
- Gegenüber dem BMW M3 mit Competition Paket wurde die Leistung des neuen BMW M3 CS auf 338 kW/460 PS (plus 10 PS) und das maximale Drehmoment auf 600 Nm (plus 50 Nm) gesteigert.
- Von null auf 100 km/h beschleunigt der neue BMW M3 CS in nur 3,9 Sekunden. Die Höchstgeschwindigkeit wird bei 280 km/h elektronisch abgeregelt.
- Motorhaube, Dach, Frontsplitter, Gurney und Heckdiffusor des neuen BMW M3 CS bestehen aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff (CFK). Die Gewichtsersparnis gegenüber dem BMW M3 beträgt 50 Kilogramm.
- Serienmäßig verfügt der neue BMW M3 CS über eine M Compound Bremsanlage mit Vierkolben-Bremssätteln vorne und Zweikolben-Bremssätteln hinten. Ausgerüstet ist das neue Sondermodell mit einem Leichtmetallrad im DTM-Design in der Farbe Orbit Grey Matt.
- Im Innenraum des neuen BMW M3 CS dominiert ein Mix aus sportlich-edlem Alcantara und Vollleder in BiColor Silverstone/Schwarz.
- Das neue Sondermodell BMW M3 CS ist ab Januar 2018 bestellbar.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen und unter <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> erhältlich ist.