



Eine Idee weiter

Für Sie **FORD MUSTANG GT** UPE 46.500 €²



Ihre Konfiguration

Modellvariante	GT
Karosserie	Fastback
Motor & Getriebe	5,0 l Ti-VCT V8 331kW (450PS) 6-Gang-Schaltgetriebe
CO ₂ Emissionen	277 g/km kombiniert ⁴
Kraftstoffverbrauch	12.4 L/100 km kombiniert ⁴
Kraftstoffverbrauch	16.6 L/100 km innerorts ⁴

Kraftstoffverbrauch

8.8 L/100 km außerorts ⁴

CO₂ Effizienzklasse

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂ Emissionen
unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs
ermittelt



CO₂ Effizienzklasse

G

Außenfarbe

Race-Rot

Polster

Polsterung in Leder-Optik Schwarz

Code zu Ihrem Fahrzeug: **GDr6**

Fügen Sie **www.ford.de/s/GDr6** in Ihren Browser ein, um direkt zu Ihrer Konfiguration zu gelangen.

Preisübersicht

Grundpreis 46.500 €

Unverbindliche Preisempfehlung ² 46.500 €

FORD MUSTANG GT

Ausstattungs-Highlights zusätzlich zu Mustang

- GT Badge am Heck
- GT Kühlergrill
- GT-Leichtmetallräder, 10-Speichen-Y-Design, schwarz-glänzend, vorn 9 J x 19 mit 255/40 R19 Reifen, hinten 9,5 J x 19 mit 275/40 R19 Reifen
- Klappenauspuffanlage mit vier Endrohren (Active Exhaust)

- Zusätzlich beim Convertible: Fensterheber hinten, elektrisch Stoff-Faltverdeck, elektrisch, in Schwarz, mit beheizbarer Heckscheibe
-

Rechtliche Hinweise

© 2018 Ford Motor Company [Kontakt \(/footer/kontakt\)](#) [Impressum \(/footer/impressum\)](#) [Datenschutz und rechtliche Hinweise \(/footer/rechtliche-hinweise\)](#).

Bitte beachten Sie, dass folgende Fahrzeugmodelle derzeit nur noch als Lagerfahrzeuge zur Verfügung stehen: Ford Focus und Ford Edge.

Ford entwickelt seine Produkte laufend weiter. Daher behält sich Ford das Recht vor, angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Bei der Erstellung des Konfigurators hat Ford größtmögliche Anstrengungen unternommen, um die Richtigkeit der Informationen und Beschreibungen sicherzustellen. Entsprechend der Philosophie von Ford, die Produkte ständig weiterzuentwickeln, bemüht sich Ford des Weiteren, die im Zusammenhang mit dem Konfigurator erteilten Informationen und Beschreibungen immer auf dem neuesten Stand zu halten.

Dennoch können Abweichungen nicht immer ausgeschlossen werden. Die auf dieser Website gemachten Angaben sind daher unverbindlich, Ford übernimmt für diese keine Garantie. Bevor Sie ein Fahrzeug bestellen, sollten Sie die erhaltenen Informationen unbedingt durch Ihren Händler bestätigen lassen. Eine Haftung für Schäden, die durch die Benutzung dieser Website entstehen, ist ausgeschlossen, soweit Ford sie nicht aufgrund von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit zu vertreten hat.

[1] Unverbindliche Aktionspreisempfehlung der Ford-Werke GmbH zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten für Privatkunden bei allen teilnehmenden Ford Partnern. Kombinierbar mit allen Finanzierungsangeboten der Ford Bank GmbH für Privatkunden. Details bei allen teilnehmenden Ford Partnern.

[2] Unverbindliche Preisempfehlung der Ford-Werke GmbH zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.

[3] Kraftstoffverbrauch [nach § 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung].

[4] Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt.

Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-

Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und unter <http://www.dat.de> ↗ unentgeltlich erhältlich ist.

Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird das WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ), das derzeitige Prüfverfahren, ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen.
