

# Consommation de carburant et émissions de CO<sub>2</sub> des voitures particulières.



# Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen der Personenkraftwagen

**Marque / Fabrikmarke:**

**Série / Serie:**

**Modèle / Modell:**

**Version / Version:**

**Carburant / Kraftstoff:**

**Boîte de vitesse / Getriebe:**

**Émissions de NOx / NOx - Emissionen (g/km)**

**BMW**

**8**

**F93 - Gran Coupé**

**M8**

**Essence / Benzin**

**Automatique / Automatik**

**0,0115**

**Consommation de carburant / Kraftstoffverbrauch**  
mesurée suivant le cycle d'essai officiel.  
gemessen nach dem offiziellen Fahrzyklus.

**Émissions de CO<sub>2</sub> / CO<sub>2</sub>-Emissionen**  
mesurées suivant le cycle d'essai officiel.  
gemessen nach dem offiziellen Fahrzyklus.

Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre d'origine humaine  
responsable des changements climatiques.

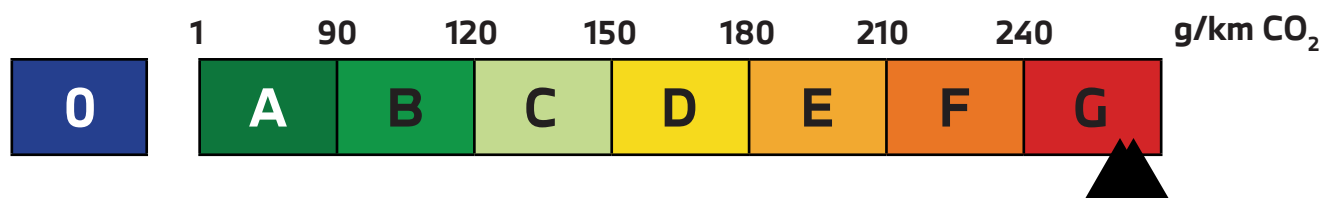
CO<sub>2</sub> ist das wichtigste vom Menschen verursachte  
Treibhausgas, das für den Klimawandel verantwortlich ist.

**11,4-11,6 l/100 km WLTP**

**261-264 g/km WLTP**

**Émissions de CO<sub>2</sub> comparées avec la moyenne de tous les modèles**  
(avec comme moyenne 139 g/km CO<sub>2</sub> WLTP)

**CO<sub>2</sub>-Emissionen verglichen mit dem Durchschnitt aller Personenkraftwagenmodelle**  
(mit als Durchschnittswerte 139 g/km CO<sub>2</sub> WLTP)



**Date d'entrée en vigueur / Datum der Anwendung**

**2021**

La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeur favorise aussi une diminution de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub>.  
Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001.

Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Fahrzeuges sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. Eine regelmäßige und nach den Angaben des Herstellers fachgerechte Wartung des Wagens fördert auch eine Minderung des Kraftstoffverbrauchs und des CO<sub>2</sub>-Emissions.