

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

| | | | |
|------------------|--------|------------------------------|-----------|
| Marke: | Mazda | Kraftstoff: | Super E10 |
| Modell: | Mazda3 | andere Energieträger: | --- |
| Leistung: | 88 kW | Masse des Fahrzeugs: | 1366 kg |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|------------|------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | 5,1 | l/100 km |
| | innerorts: | 6,5 | l/100 km |
| | außerorts: | 4,3 | l/100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 119 | g/km |
| Stromverbrauch | kombiniert: | --- | kWh/100 km |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

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

| | | |
|--|--------------|------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug | Euro | 88,00 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km | | |
| Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis 1,349 Euro/Abrechnungseinheit | Euro | 1375,98 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von --- Euro/Abrechnungseinheit | Euro | --- |
| | Erstellt am: | 14.01.2019 |