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

| Marke: Mazda | Kraftstoff: Benzin |
| Modell: Mazda CX-3 SKYACTIV FWD Exclusive-Line #DAB | andere Energieträger: - |
| Leistung: 88 kW | Masse des Fahrzeugs: 1.259 kg |

| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: 6.2 l /100 km |
| innerorts: 7.5 l /100 km |
| außerorts: 5.4 l /100 km |

| CO₂-Emissionen | kombiniert: 141 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 Kraftstoffs 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.

**Hinweise 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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>A+</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>F</th>
<th>G</th>
</tr>
</thead>
</table>

Jahressteuer für dieses Fahrzeug
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: Euro 132,00
Kraftstoffkosten (Benzin) bei einem Kraftstoffpreis von 1.450 Euro/Abrechnungseinheit Euro 1.798,00
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit

Erstellt am: 01.05.2020