

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b> smart	<b>Kraftstoff:</b> Elektro
<b>Modell:</b> forfour EQ	<b>andere Energieträger:</b> -
<b>Leistung:</b> 60 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.200 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> - l /100 km
	<b>innerorts:</b> - l /100 km
	<b>außerorts:</b> - l /100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> 0 g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> 13 kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

The image shows a vertical scale of CO<sub>2</sub> efficiency classes from A+++ at the top to G at the bottom. Each class is represented by a colored arrow pointing to the right. A black arrow points to the A+++ class, indicating the vehicle's efficiency level.

**Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.**

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro</b> 33
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten ( <u>Elektro</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>0.375</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b> 982,50
Erstellt am: 25.05.2025	