

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

<b>Marke:</b> SEAT	<b>Kraftstoff:</b> Super E10
<b>Modell:</b> Arona 1.0 EcoTSI Start&Stop	<b>andere Energieträger:</b> -
<b>Leistung:</b> 70 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.165 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> <b>4,9</b> l/100km
	<b>innerorts:</b> <b>6,1</b> l/100km
	<b>außerorts:</b> <b>4,2</b> l/100km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> <b>111</b> g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> - 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.

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

B

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro</b>	<b>52,00</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,283</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>	<b>1.257,34</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>-</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>	<b>-</b>

Erstellt am: 16.01.2018