

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

<b>Marke:</b> KIA	<b>Kraftstoff:</b> Super
<b>Modell:</b> Sportage 1.6 GDI 2WD	<b>andere Energieträger:</b> Super Plus
<b>Leistung:</b> 97 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1618

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert:</b>	6,9 l /100km
<b>innerorts:</b>	8,1 l /100km
<b>außerorts:</b>	6,2 l /100km

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

<b>kombiniert:</b>	159 g/km
--------------------	----------

### Stromverbrauch

**kombiniert:**

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

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



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro</b>	k.A.
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten ( <u>Super</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von k.A.	<b>Euro</b>	k.A.
Stromkosten bei einem Strompreis von k.A.	<b>Euro</b>	k.A.

Erstellt am: 23.08.2018