

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

<b>Marke:</b> Hyundai	<b>Kraftstoff:</b> Diesel
<b>Modell:</b> Santa Fe 2.2 CRDi 8-Gang Automatik Premium	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 147 KW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 2055 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> 6,3 l/100 km
	<b>innerorts:</b> 7,5 l/100 km
	<b>außerorts:</b> 5,6 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> 165 g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>

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+ (top, green) to G (bottom, red). A black arrow points to the 'B' class, which is highlighted in black.

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

Jahressteuer für dieses Fahrzeug (WLTP)	Euro 462,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten( <u>Diesel</u> )bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,262</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.590,12
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro
Ersteller: Auto Koch GmbH	Erstellt am: 11.01.2021