

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

<b>Marke:</b> Suzuki	<b>Kraftstoff:</b> Super E5	
<b>Modell:</b> Vitara S 1.4 BOOSTERJET ALLGRIP (Start-Stopp)	<b>andere Energieträger:</b> -	
<b>Leistung:</b> 103 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1285 kg	

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	5,4 l/100km
	<b>innerorts:</b>	6,3 l/100km
	<b>außerorts:</b>	5,0 l/100km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	127 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 Kraftstoffes 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>	Auf der Grundlage der gemessenen CO <sub>2</sub> -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro</b> 92
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten ( <u>Super E5</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,303</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b> 1.407
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>-</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b> -
Ersteller: Suzuki Deutschland GmbH	Erstellt am: 11.07.2017