

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

<b>Marke:</b> SUZUKI	<b>Kraftstoff:</b> Super E10
<b>Modell:</b> ACROSS 2.5 PHEV	<b>andere Energieträger:</b> Strom (Plug-In Hybrid)
<b>Leistung:</b> 136 kW (185 PS)	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 2.015 kg

<b>Kraftstoffverbrauch:</b>	<b>kombiniert:</b> 1,2 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> 26 g/km
<b>Stromverbrauch:</b>	<b>kombiniert:</b> 16,6 kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei 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 Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

#### Hinweis 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 über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge 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:	50 €
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 Kilometern:	
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,405 Euro/Abrechnungseinheit:	337 €
Stromkosten bei einem Strompreis von 0,312 Euro/Abrechnungseinheit:	1.036 €