

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und Stromverbrauch i.s.d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b>	SUBARU	<b>Kraftstoff:</b>	Super E10
<b>Modell:</b>	Forester 2.0ie <i>Platinum</i>	<b>andere Energieträger:</b>	---
<b>Leistung:</b>	110 (150)	<b>Masse des Fahrzeugs:</b>	1767 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>6,7 l</b>	<b>/100 km</b>
	<b>innerorts:</b>	<b>7,4 l</b>	<b>/100 km</b>
	<b>außerorts:</b>	<b>6,4 l</b>	<b>/100 km</b>
<b>CO2-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>154</b>	<b>g/km</b>
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>---</b> kWh	<b>/100 km</b>

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtigen geltenden Fassung) ermittelt. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO2-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.

### Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-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. CO2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

### CO2-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO2-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug;	<b>220,00 Euro</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,428 Euro/Abrechnungseinheit;	<b>1.913,52 Euro</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>

Erstellt am: 11.12.2019