<table>
<thead>
<tr>
<th>Marke: Subaru</th>
<th>Kraftstoff: Super</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modell: Subaru Forester 2.0X Exclusive 110 kW, 5-türig</td>
<td>andere Energieträger: -</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistung: 110 kW</td>
<td>Masse des Fahrzeugs: -</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kraftstoffverbrauch**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbrauch</th>
<th>kombiniert: 6.90 l</th>
<th>innerorts: 8.50 l</th>
<th>außerorts: 6.00 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>/100 km</td>
<td>/100 km</td>
<td>/100 km</td>
<td>/100 km</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**CO₂-Emissionen**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbrauch</th>
<th>kombiniert: 160.00 g/km</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Stromverbrauch**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbrauch</th>
<th>kombiniert: - kWh/100 km</th>
</tr>
</thead>
</table>

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffs 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.

**Hinweise 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**

<table>
<thead>
<tr>
<th>CO₂-Effizienz</th>
<th>Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A+</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**CO₂-Steuer**

<table>
<thead>
<tr>
<th>CO₂-Steuer</th>
<th>Euro 170,00</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Energiemengen**

Jahressteuer für dieses Fahrzeug

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,450 Euro/Abrechnungszeit</th>
<th>Euro 1,930,62</th>
</tr>
</thead>
</table>

| Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungszeit | Euro - |

Erstellt am: 02.05.2020