

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

<b>Marke:</b> Lotus <b>Modell:</b> Exige Sport 350 Coupe Schaltgetriebe <b>Leistung:</b> 350 PS	<b>Kraftstoff:</b> Benzin <b>Andere Energieträger:</b> 0 <b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1225
--	---

<b>Kraftstoffverbrauch (WLTP)</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Kombiniert:</b></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">10/100 km</td> </tr> <tr> <td><b>Niedrig:</b></td> <td style="text-align: right;">16.2/100 km</td> </tr> <tr> <td><b>Mittel:</b></td> <td style="text-align: right;">10/100 km</td> </tr> <tr> <td><b>Hoch:</b></td> <td style="text-align: right;">8.6/100 km</td> </tr> <tr> <td><b>Besonders Hoch:</b></td> <td style="text-align: right;">8.8/100 km</td> </tr> </table>	<b>Kombiniert:</b>	10/100 km	<b>Niedrig:</b>	16.2/100 km	<b>Mittel:</b>	10/100 km	<b>Hoch:</b>	8.6/100 km	<b>Besonders Hoch:</b>	8.8/100 km
<b>Kombiniert:</b>	10/100 km										
<b>Niedrig:</b>	16.2/100 km										
<b>Mittel:</b>	10/100 km										
<b>Hoch:</b>	8.6/100 km										
<b>Besonders Hoch:</b>	8.8/100 km										
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Kombiniert:</b></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">225 g/km</td> </tr> </table>	<b>Kombiniert:</b>	225 g/km								
<b>Kombiniert:</b>	225 g/km										
<p><small>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 199/94/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.</small></p> <p><small>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.</small></p>											

