

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen unter und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Lotus	Kraftstoff: Benzin
Modell: Evora GT410 Sport Automatisch	Andere Energieträger: 0
Leistung: 416 PS	Masse des Fahrzeugs: 1468

Kraftstoffverbrauch (WLTP)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Kombiniert:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px 5px;">11/100 km</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Niedrig:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px 5px;">18.2/100 km</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Mittel:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px 5px;">11.1/100 km</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Hoch:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px 5px;">9.4/100 km</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Besonders Hoch:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px 5px;">9.6/100 km</td> </tr> </table>	Kombiniert:	11/100 km	Niedrig:	18.2/100 km	Mittel:	11.1/100 km	Hoch:	9.4/100 km	Besonders Hoch:	9.6/100 km
Kombiniert:	11/100 km										
Niedrig:	18.2/100 km										
Mittel:	11.1/100 km										
Hoch:	9.4/100 km										
Besonders Hoch:	9.6/100 km										
CO₂-Emissionen	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Kombiniert:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px 5px;">248 g/km</td> </tr> </table>	Kombiniert:	248 g/km								
Kombiniert:	248 g/km										
<p>CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-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.</p> <p>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.</p>											

