

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

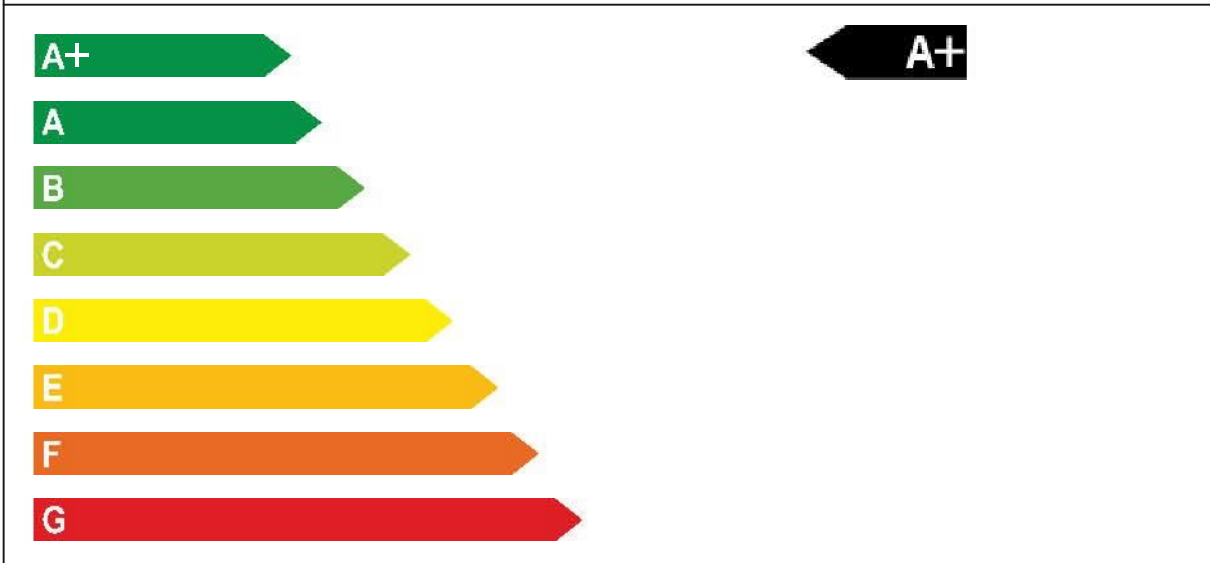
<b>Marke:</b> NISSAN	<b>Kraftstoff:</b>
<b>Modell:</b> Leaf 40 kWh	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 110 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1640

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> 0.0
	<b>innerorts:</b> 0.0
	<b>außerorts:</b> 0.0
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> 0 g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> 19.4 kWh/100km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nr. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. 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 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 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.

### 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	<b>Euro</b>	k.A.
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20,000		
Kraftstoffkosten ( _____ ) bei einem Kraftstoffpreis von k.A.	<b>Euro</b>	k.A.
Stromkosten bei einem Strompreis von k.A.	<b>Euro</b>	k.A.
Erstellt am: 10.9.2018		