

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

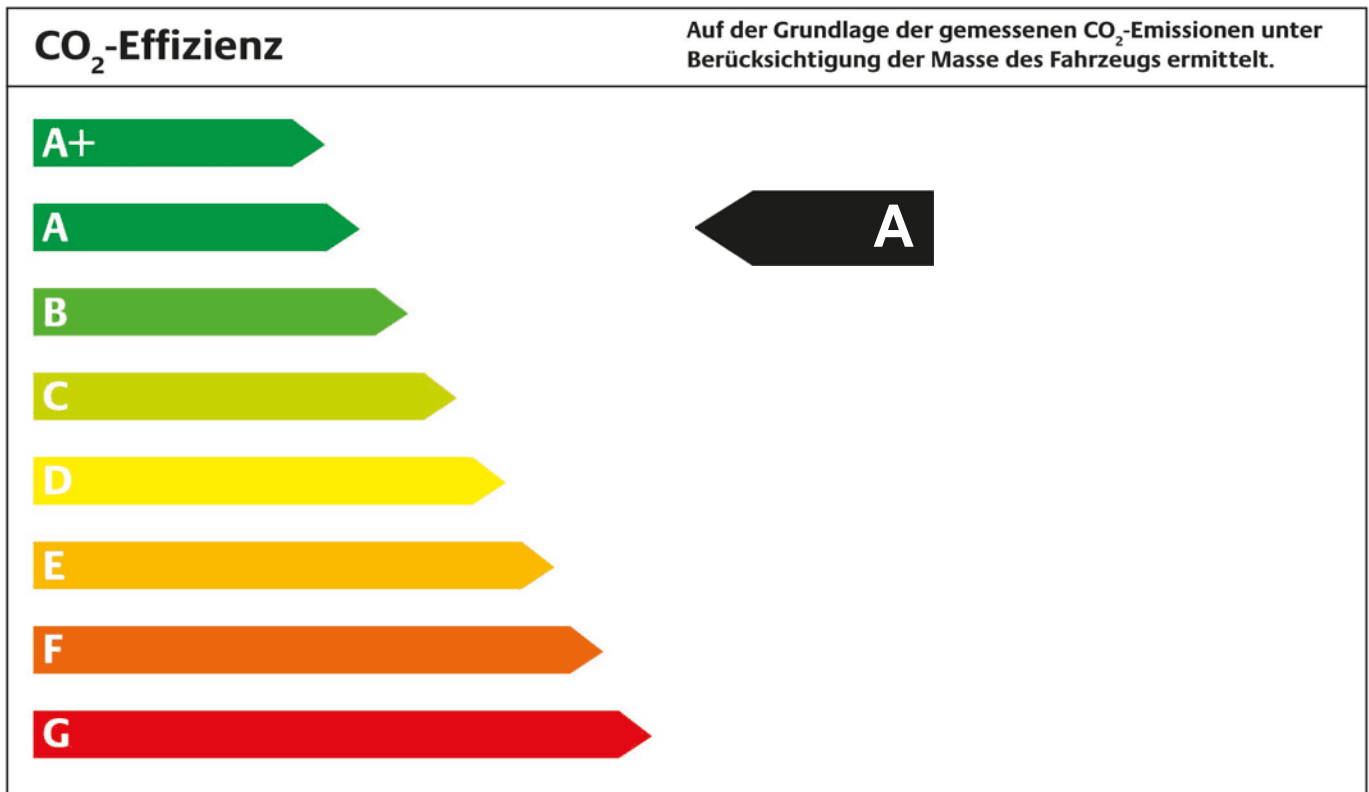
<b>Marke:</b> Nissan	<b>Kraftstoff:</b> Diesel
<b>Modell:</b> Der neue Qashqai 1.5 dCi 85kW Tekna	<b>andere Energieträger:</b> –
<b>Leistung:</b> 85 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1460 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> <b>4,2 l</b> /100 km
	<b>innerorts:</b> 4,6 l /100 km
	<b>außerorts:</b> 3,9 l /100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> <b>110</b> g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> – kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 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.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung	<b>Euro</b> 244,50
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten ( Diesel ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,163</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b> 976,92
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b> –
Erstellt am: 18.12.2018	

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam:	nicht vorhanden
Kraftstoffverbrauch mittel:	nicht vorhanden
Kraftstoffverbrauch schnell:	nicht vorhanden
Kraftstoffverbrauch sehr schnell:	nicht vorhanden
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	5,2 l/100 km
CO-Emission kombiniert:	146 g/km

Ab dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird das WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ), das derzeitige Prüfverfahren, ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen.