

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

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Marke: BMW i | Kraftstoff: - |
| Modell: iX xDrive40 (I20) | andere Energieträger: Strom |
| Leistung: 240 kW | Masse des Fahrzeugs: 2.440 kg |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|---|-----------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | - | l/100km |
| | innerorts: | - | l/100km |
| | außerorts: | - | l/100km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert | - | g/km |
| Stromverbrauch | kombiniert: | - | kWh/100km |

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 Kraftstoffes 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 | Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt. |
| | |
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug | Euro 0 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | |
| Kraftstoffkosten (-) bei einem Kraftstoffpreis von _ _ Euro/Abrechnungseinheit | Euro - |
| Stromkosten bei einem Strompreis von <u>0,274</u> Euro/Abrechnungseinheit | Euro - |
| Erstellt am: 04.01.2022 | |