## Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: **BMW** Handelsbezeichnung: 330e xDrive Touring

Plug-In-Hybrid **Antriebsart:** 

**Kraftstoff:** Benzin Anderer Energieträger: Strom

**Energieverbrauch** (gewichtet, kombiniert): 23,2 kWh/100 km plus 1,0 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (gewichtet, kombiniert): 24 g/km<sup>1</sup>

**Elektrische Reichweite** (EAER): 87 km

# CO2-Klasse

B

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen

gewichtet kombiniert

Batterie

bei entladener

#### Weitere Angaben:

#### Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb

kombiniert 23,5 kWh/100 km

 Innenstadt 24,8 kWh/100 km Stadtrand 22,5 kWh/100 km

 Landstraße 21,2 kWh/100 km

26,3 kWh/100 km Autobahn

#### Kraftsoffverbrauch bei entladener Batterie

kombiniert 7,9 I/100 km Innenstadt 10,8 I/100 km

 Stadtrand 8.1 I/100 km Landstraße 6,8 I/100 km

 Autobahn 7,7 I/100 km

### Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I, Strompreis: 38 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 55,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t:

414,00 EUR

1.582,50 EUR/Jahr

198,00 EUR

684,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 39,96 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de/co2.

- Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die  $CO_2$ -Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.