

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Pkw

Marke: Dacia

Handelsbezeichnung: Duster Sondermodell Extreme Blue dCi 115 4x4

Antriebsart: Verbrennungsmotor **Masse des Fahrzeugs:** 1.624 kg

Kraftstoff: Diesel

anderer Energieträger:

Leistung: 84 kW

Energieverbrauch (kombiniert)	5,30 l /100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert)	g/km
Elektrische Reichweite	entfällt
Energiekosten bei 20.000 km Laufleistung	1.471,00 EUR
(Kraftstoffpreis: 1,388 EUR/l)	
Aktuelle Kfz-Steuer	241,00 EUR/Jahr

Weitere Angaben:

- Kraftstoffverbrauch innerstädtisch	6,00 l /100 km
- Kraftstoffverbrauch Stadtrand	5,10 l /100 km
- Kraftstoffverbrauch Landstraße	4,70 l /100 km
- Kraftstoffverbrauch Autobahn	6,00 l /100 km

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Fahrzeugs sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich in elektronischer Form einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch abrufbar unter der Internetadresse: <https://www.dat.de/co2/>. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

"Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Fahrzeugs sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug, sondern auch vom Fahrstil und anderen nicht-technischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas."