

AutoPark GmbH







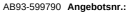
Ihr Ansprechpartner

Herr Vinzenz Englhart E-Mail: v.englhart@autopark1.de Telefon: 08065 906862

# Mailling 3 - 83104 Tuntenhausen - Tel.: 08065 / 906860

## Dacia Duster TCe 150 EDC Mat Edition+SHZ+GJR













Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
29.06.2023	15.000	Grau	110 kW / 150 PS	Benzin	6,2 l/100km	141 g/km	E

27.270 €

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %

Basis-Finanzierung:\*

Zielraten-Finanzierung:\*\* M231ate€

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.818 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 20.453 Euro, Gesamtbetrag: 32.173 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.

Gesambetrag: Art Schrift, 2016, 218 Sept. 218

Vermittlung für: Santander Consumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

# Ausstattung

#### Sicherheit

- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Regensensor
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung
- PDC Park Distance Control vorne

#### Multimedia

- Radio
- Navigation mit Bildschirm
- MP3 Anschluss
- Bluetooth

#### Komfort

- Zentralverriegelung
- Bordcomputer

#### Interieur

- Multifunktionslenkrad
- el. Fensterheber
- Sitzheizung

#### Exterieur

- · Leichtmetallfelgen
- Nebelscheinwerfer

#### Umwelt

Partikelfilter

#### Weiteres

- Lichtsensor
- elektrische Aussenspiegel
- Start Stop Automatik
- Nichtraucher
- Limitierte Sonderedition
- \*Der exklusivste Duster aller Zeiten fasziniert mit mysteriös-mattem Look und einer umfangreichen

- Airbag Beifahrerseite abschaltbar
- Airbag Fahrerseite
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Antischlupfregelung (ASR)
- Antriebsart: Frontantrieb
- · Audio-Navigationssystem mit Touchscreen-Farbdisplay (Media Nav)
- Automatische Fahrlichtschaltung / Lichtsensor
- Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar
- Außentemperaturanzeige
- Bordcomputer
- Bremsassistent
- Dachantenne im Haifischflossen-Design (schwarz)
- Einparkhilfe hinten
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Berganfahr-Assistent (HSA)
- Totwinkel-Assistent
- Fensterheber elektrisch vorn und hinten



# STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

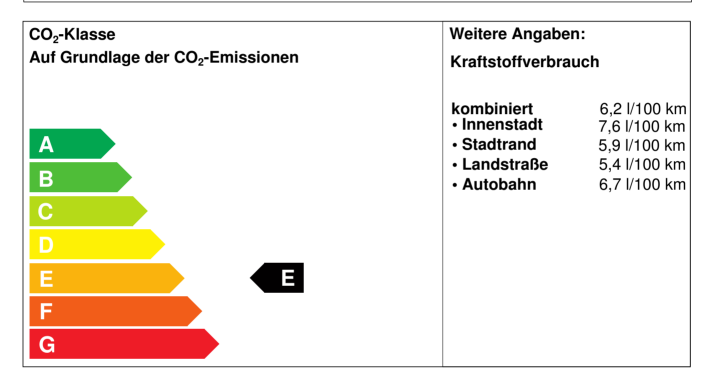
# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Dacia Handelsbezeichnung: Dacia Duster

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):** 6,2 l/100 km **CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):** 141 g/km<sup>1</sup>



## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

Kraftfahrzeugsteuer:

1.720,50 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO2-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 50,00 EUR/t:

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

4.018,50 EUR 127 EUR/Jahr

2.432,25 EUR 1.057,50 EUR

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): VF1HJD20470599790

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Es werden nur die CO2-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.