



Ihr Ansprechpartner

**Herr Jörg Bauer**  
E-Mail: joergbauer@autobauer.net  
Telefon: 06851 932914

Auto Bauer GmbH  
Leipziger Str. 2 - 66606 Sankt Wendel - Tel.: 06851 / 93290

## Dacia Duster TCe 90 Expression SHZ ALU KLIMA

AB93-291117 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
19.06.2023	8.618	Schwarz	66 kW / 90 PS	Benzin	6,4 l/100km	145 g/km	E

**PREIS**  
**19.940 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **173 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.985 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 14.955 Euro, Gesamtbetrag: 23.525 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 4.985 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 14.955 Euro, Zielrate: 10.967 Euro, Gesamtbetrag: 24.082 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Bank11  
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
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung

### Multimedia

- Radio
- MP3 Anschluss
- Bluetooth

### Komfort

- Zentralverriegelung
- Bordcomputer

### Interieur

- Multifunktionslenkrad

- el. Fensterheber
- Sitzheizung
- Standheizung

### Exterieur

- Leichtmetallfelgen
- metallic
- Nebelscheinwerfer
- Dachreling

### Umwelt

- Partikelfilter

### Weiteres

- Lichtsensor
- elektrische Aussenspiegel
- Start Stop Automatik
- **Dacia Duster TCe 90 Expression**
- **\*Sonderausstattung**
- Lenkrad (Leder)
- Metallic-Lackierung Perlmutter-Schwarz

- Sitzheizung vorn
- **\*Serienausstattung**
- Airbag Beifahrerseite abschaltbar
- Airbag Fahrerseite
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Antischlupfregelung (ASR)
- Antriebsart: Frontantrieb
- Audiosystem: Radio mit DAB+
- Touchscreen-Farbdisplay (Media-Display)
- Automatische Fahrlichtschaltung / Lichtsensor
- Leichtmetallfelgen mit Sommerreifen
- Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar
- Außentemperaturanzeige
- Bordcomputer
- Bremsassistent
- Dachreling
- Einparkhilfe hinten
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)



**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

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

<b>Marke:</b> Dacia	<b>Handelsbezeichnung:</b> Dacia Duster
<b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor	
<b>Kraftstoff:</b> Benzin	<b>anderer Energieträger:</b> entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	6,4 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	145 g/km <sup>1</sup>

<p><b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen</p> <p>A B C D E F G</p>	<p><b>Weitere Angaben:</b> <b>Kraftstoffverbrauch</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>kombiniert</b></td> <td>6,4 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>• <b>Innenstadt</b></td> <td>0,0 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>• <b>Stadttrand</b></td> <td>0,0 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>• <b>Landstraße</b></td> <td>0,0 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>• <b>Autobahn</b></td> <td>0,0 l/100 km</td> </tr> </table>	<b>kombiniert</b>	6,4 l/100 km	• <b>Innenstadt</b>	0,0 l/100 km	• <b>Stadttrand</b>	0,0 l/100 km	• <b>Landstraße</b>	0,0 l/100 km	• <b>Autobahn</b>	0,0 l/100 km
<b>kombiniert</b>	6,4 l/100 km										
• <b>Innenstadt</b>	0,0 l/100 km										
• <b>Stadttrand</b>	0,0 l/100 km										
• <b>Landstraße</b>	0,0 l/100 km										
• <b>Autobahn</b>	0,0 l/100 km										

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>1.776,00 EUR</b>
<b>(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))</b>	
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 115,00 EUR/t:	2.501,25 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 50,00 EUR/t:	1.087,50 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190,00 EUR/t:	4.132,50 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>137 EUR/Jahr</b>

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](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> 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 Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<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](http://www.alternativ-mobil.info).