

Autohaus Schlesner GmbH & Co.KG

Hannoversche Straße 85
31582 Nienburg

Telefon: (05021) 91 90 90
Telefax: (05021) 91 90 91
E-Mail: info@schlesner.de

Dacia

Duster dCi 110 FAP 4x2 EDC Prestige (SD) Automatik

Interne Nr.: **713851**
Aufbau: **Geländewagen**
Getriebe: **Automatik**
Farbe: **Quarzit- Braun Metallic**
Erstzulassung:
Treibstoff: **Diesel**
Leistung: **80 kW / 109 PS**
Kilometer: **0 km**
Hubraum: **1.461 ccm**
HU:

Mtl. Rate	0,00 €
Laufzeit	0 Monate
Anzahlung	0,00 €
Schlussrate	0,00 €
Effekt. Jahreszins	0,00 %
Nettokredit	0,00 €
Soll-Zinssatz	0,00 %

Finanzierungsbeispiel

CO2-Emissionen: Verbr. kombiniert: Verbr. innerorts: Verbr. außerorts:
116,00 g/km 4,50 l/100km 5,00 l/100km 4,30 l/100km
CO2-Effizienzklasse: A

Ausstattung:

ABS, EBV und Bremsassistent, Airbag: Frontairbag Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbag vorne, Außenspiegel, el. einstell- und beheizbar, Berganfahrhilfe, Bordcomputer, ESP mit ASR, Eco-Mode zur Reichweitenoptimierung, Einparkhilfe hinten, FAP-Rußpartikelfilter, Felgen: Leichtmetallfelgen 16 5 Speichen, Fensterheber, elektrisch hinten, Gepäckraumabdeckung, herausnehmbar, Getriebe: 6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe, Gurte: Dreipunkt-Sicherheitsgurte, Handschuhfachbeleuchtung und Leselampe, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Kindersitzbefestigung, Kartentaschen an den Vordersitzlehnen, Klimaanlage, manuell, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorne, Lackierung: Metallic, Lederlenkrad und Lederschalthebelsknäuf, Mittelarmlehne vorne mit Staufach, Navigation: Media-Nav

Weitere Informationen:

Barpreis:

19.460,- €

Regelbesteuert (19% MwSt.)

**Fragen Sie nach weiteren Informationen
und unseren Finanzierungsangeboten!**

* Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.



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

Marke: Dacia	Kraftstoff: Diesel
Modell: Duster Prestige dCi 110 4x2 EDC	andere Energieträger:
Leistung: 80 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.424 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert:	4,50 l /100 km
innerorts:	4,40 l /100 km
außerorts:	4,50 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert:	116 g/km
--------------------	-----------------

Stromverbrauch

kombiniert:	kWh/100 km
--------------------	-------------------

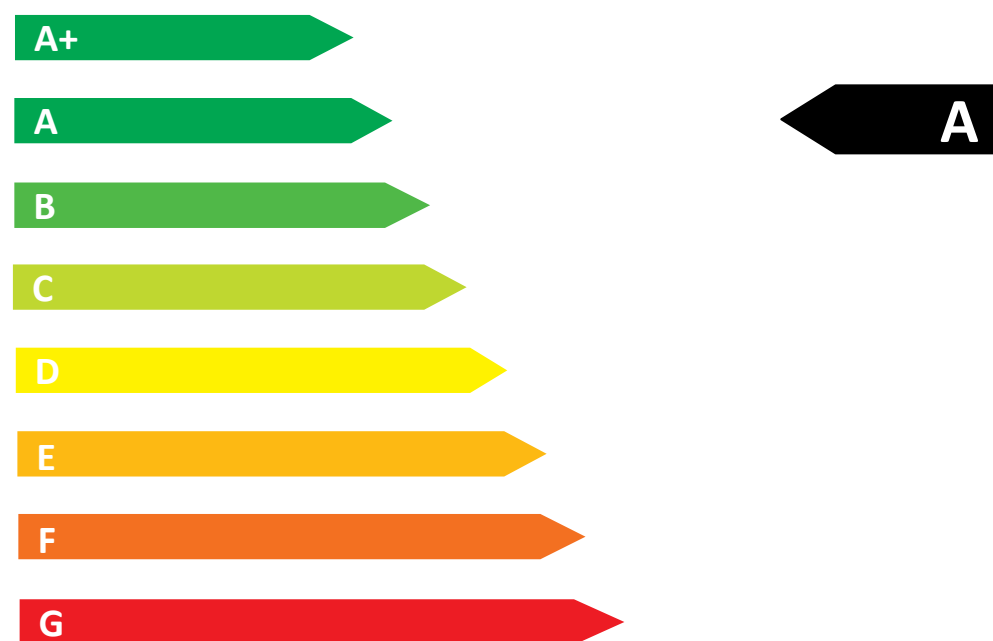
Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂ –Emissionen 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	185,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u> Diesel </u>) bei einem Kraftstoffpreis von 1,140 EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.026,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	15.03.2017