

Ford Focus 1.5 TDCi Trend



Preis: 8.440,00 EUR

Co²-Effizienzklasse: A +
Angebotsnummer: 13005754
Fahrzeugart: Gebraucht
Bauform: Kombi
Erstzulassung: 05.02.2015
Kilometerstand: 72677 km
Kraftstoff: Diesel
Leistung kW / PS: 70 / 95
Getriebe: Schaltgetriebe
Farbe: Frost-Weiß
Verbrauch kombiniert: 3.8 l
Anzahl Türen: 5
Anzahl Sitze: 5
Anzahl Vorbesitzer: 1
Co²-Emission*: 98 g/km (kombiniert)
HU/AU: 06/2021
Feinstaubplakette: 4 Grün

Ausstattung:

Sonderausstattung: letzter Service im November 2018 bei KM 68909

Audiosystem: Radio mit CD-Player (MP3-fähig)
Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder)
Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
Klimaanlage
Start/Stop-Anlage

weitere Ausstattung:

Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar
Fahrassistenz-System: Notbrems-Assistent
Intelligent Protection System (IPS)
Rücksitzlehne geteilt/klappbar (60:40)
Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6
Seitenairbag vorn
Wärmeschutzverglasung
Wegfahrsperre (elektronisch)
Zentralverriegelung mit Fernbedienung

CO²-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO²-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeuges ermittelt.



Kraftstoff:	Diesel
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	3.8l
Kraftstoffverbrauch innerorts:	4.3l
Kraftstoffverbrauch außerorts:	3.4l
CO²-Emission:	98g/km (kombiniert)
Hubraum:	1499ccm
Schadstoffklasse:	Euro 6
Feinstaubplakette:	4 Grün

Finanzierung (auch ohne Anzahlung) bereits ab 1,49 % eff. Jahreszins möglich!

Inzahlungnahme aller Fabrikate und Modelle!
Änderungen, Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten! Die detaillierte Ausstattung und weitere Angebote finden Sie auf www.sixtcarsales.de!

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