



Autohaus Greiner GmbH & Co. KG Deggendorf

Graflinger Straße 155, 94469 Deggendorf

Tel: 0991 / 250 13-125

Ford Focus

1.0 EcoBoost Cool & Connect PDC|SHZ|NAVI

€ 10.790,00

MwSt. nicht ausweisbar



Limousine
EZ: 10/2018
Benzin
998 ccm
Farbe: Iridium Schwarz
5 Türen
EURO EURO6

Gebrauchtwagen
117.600 km
92 kW (125 PS)
Schaltgetriebe
Innen: Stoff
5 Sitze
Umwelt-Plakette: 4



Ausstattung

ABS
Einparkhilfe (PDC)
Multifunktionslenkrad
Radio
Sportsitze
Traktionskontrolle

Alu-Felgen
El. Fensterheber
Navigationssystem
Scheckheftgepflegt
Start/Stop-Automatik
Wegfahrsperr

Bord-Computer
Garantie
Nebelscheinwerfer
Servolenkung
Tagfahrlicht
Zentralverriegelung

ESP
Klima-Automatik
Nichtraucherfahrzeug
Sitzheizung
Tempomat

Fahrzeugbeschreibung

- Parkpilot vorn und hinten
- Verkehrszeichenassistent
- LED-Scheinwerfer
- Freisprecheinrichtung via Bluetooth-Schnittstelle
- Audiobedienung am Lenkrad
- Geschwindigkeitsregler
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Aussenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar
- Regensensor
- LED-Tagfahrlicht
- Mittelarmlehne vorn mit Staufach
- Power KeyFree-Startfunktion
- Servolenkung
- Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- Spurhalteassistent
- Frontscheibe heizbar
- USB-Schnittstelle
- Zwei-Zonen-Klimaautomatik
- Nebelscheinwerfer
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Parkbremse elektrisch
- Scheinwerfer-Assistent mit Tag-/Nachtsensor
- LED-Heckleuchten
- Rücksitzlehne geteilt/klappbar (60:40)
- Start/Stop-Anlage
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Lenkradheizung
- Notbrems-Assistent
- Audio-Navigationssystem inkl. Touchscreen Farbdisplay
- Sound-System Bang & Olufsen Play
- Bordcomputer
- Leichtmetallräder 7 x 17
- Fensterheber elektrisch vorn und hinten
- Berganfahr-Assistent
- Innenspiegel mit Ablendautomatik
- Sportsitze vorn
- Lederlenkrad
- Front-, Seiten- und Kopfairbags
- Reifendruck-Kontrollsystem

---- Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten

¹Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchs-kennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines PKW sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den PKW, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen PKW-Modelle 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/>.

²Es 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 Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.