

Skoda Fabia Combi Ambition 1.0 TSI Bluetooth LED Klima



Ehem. Neupreis*

26.880,-€

Ihre Ersparnis

37 %

Unser Angebotspreis:

16.880,-€

14.185,- € netto

19 % MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer AV107

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Fabia
Kategorie	Kombi	Hubraum	999 cm ³
Erstzulassung	10/2021	Außenfarbe	Weiß
Laufleistung	29500 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	70 kW (95 PS)	Innenausstattung	Stoff
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Schaltgetriebe		

Verkaufsberater
Johannes Jaschen
+49 (0)3542 87979 - 26

Verkaufsberater
Thorsten Kodura
+49 (0)3542 87979 - 34

Umwelt und Normen

Fahrzeugausstattung

ABS	Android Auto
Apple CarPlay	Armlehne
Bluetooth	Bordcomputer
Dachreling	ESP
Elektr. Fensterheber	Elektr. Seitenspiegel
Elektr. Wegfahrsperre	Freisprecheinrichtung
Garantie	Geschwindigkeitsbegrenzer
HU neu	Isofix
Klimaanlage	Lederlenkrad
Leichtmetallfelgen	Multifunktionslenkrad
Nebelscheinwerfer	Notbremsassistent
Notrufsystem	Partikelfilter
Raucherpaket	Reifendruckkontrolle
Scheckheftgepflegt	Servolenkung
Start/Stop-Automatik	Traktionskontrolle
Zentralverriegelung	



* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

** Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

