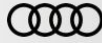


Volkswagen CADDY Kombi 2.0 TDI DAB+BT+KLIMA**SCHNEIDER**
Helbra Eisleben

Ehem. Neupreis*

26.459,-€

Ihre Ersparnis

29 %

Unser Angebotspreis:

18.840,-€

15.832,- € netto

19 % MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 660-132-NF

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Caddy
Kategorie	Van/Minibus	Hubraum	1968 cm ³
Erstzulassung	12/2020	Außenfarbe	Weiß
Laufleistung	21020 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	55 kW (75 PS)	Innenausstattung	Stoff
Kraftstoffart	Diesel		
Getriebe	Schaltgetriebe		

Verkauf Gebrauchtwagen
+49 (0)34772 13 39 99 3**Umwelt und Normen**

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:	4,9
CO ₂ -Emissionen (kombiniert) in g/km:	129,0
CO ₂ -Klasse:	D

Fahrzeugausstattung

ABS	Abgedunkelte Scheiben
ESP	Elektr. Seitenspiegel
Elektr. Wegfahrsperre	Freisprecheinrichtung
Garantie	Geschwindigkeitsbegrenzer
Isofix	Klimaanlage
Lichtsensoren	Multifunktionslenkrad
Müdigkeitswarner	Nichtraucher-Fahrzeug
Notbremsassistent	Notrufsystem
Reifendruckkontrolle	Scheckheftgepflegt
Servolenkung	Spurhalteassistent
Stahlfelgen	Start/Stop-Automatik
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

