

DAS BESSERE ANGEBOT

PAPPAS★



Mercedes-Benz C 200 d

Angebotspreis:
statt 69.272,89 Euro
47.900,- Euro
inkl. MwSt., inkl. NoVA
Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

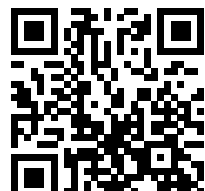
Erstzulassung	10/2023	Motorart	Diesel
Kilometerstand	29.977 km	Getriebeart	Automatik
Sitze / Türen	5 / 4	Bauart	Limousine
Leistung	120 kW (163 PS)	Farbe	hightechsilber metal
Hubraum	1.993ccm	Polsterung	Stoffsitze schwarz
GFZ-/Komm.-Nr.	060022350174		

Umwelt-, Verbrauchs- & Emissionsdaten

CO ₂ -Emissionen kombiniert	120 g/km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	4,6 l/100 km

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



DAS BESSERE ANGEBOT

PAPPAS 

Ausstattung

Smartphone Integration	Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend
Apple CarPlay	AMG Styling
Android Auto	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas
Totwinkel-Assistent	Zentraldisplay
Aktiver Park-Assistent mit PARKTRONIC	Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
Vordersitz links elektrisch verstellbar mit Memory-Funktion elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion	Innenraumlicht-Paket
Aktiver Spurhalte-Assistent	KEYLESS-GO
Innen- & Aussenspiegel autom. abblendend	Ambientebeleuchtung
Aktiver Brems-Assistent	KEYLESS-GO Start-Funktion
Memory-Paket	Ambientebeleuchtung
Sitzlehnen im Fond klappbar	i-Size-Kinder-Rückhaltesystem
Fingerabdruck Scanner	Kraftstoffbehälter mit 66 Liter Inhalt
Scheibenwischer mit Regensorient	Zierelemente Metallstruktur
Mercedes-Benz Notrufsystem	Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa
Erweiterte Funktionen MBUX	AMG Line Interieur
9G-TRONIC	AMG Line Exterieur
TEMPOMAT	Park-Paket mit 360°-Kamera
Fahrerdisplay	Spiegel-Paket
Reifendruckkontrolle	Night-Paket
Aussenspiegel elektrisch anklappbar	MBUX Navigation Premium
360°-Kamera	AMG Line
Geschwindigkeitslimit-Assistent	Premium Paket
MBUX Multimediasystem	MBUX Augmented Reality für Navigation
Digitales Radio	
Klimatisierungsautomatik THERMATIC	
Innenhimmel Stoff kristallgrau	
Adaptiver Fernlicht-Assistent	
LED High Performance-Scheinwerfer	
AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem und Tieferlegung	