

Fiat 500 DolceVita 1.0 Hybrid + Klimaautomatik

Details



Preis 18.990 €  
19% MwSt.

Lieferdatum	sofort
Leistung	51 kW / 69 PS
Kilometerstand	99 km
Kraftstoff	Benzin
Anzahl Sitze	4
Anzahl Türen	2/3
Getriebe	Schaltgetriebe
Erstzulassung	08/2022
Hersteller Farbe	Dipinto Di Blu
Innenbereich	Stoff
Standort	Riesa

Ausstattung

- Metallic
- Elektr. Fensterheber
- ABS
- Elektr. Seitenspiegel
- Start/Stop-Automatik
- USB
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Tempomat
- Tagfahrlicht
- Leichtmetallfelgen
- Elektr. Wegfahrsperre
- ESP
- Multifunktionslenkrad
- Reifendruckkontrolle
- Apple CarPlay
- Parksensoren hinten
- Tuner/Radio
- Pannenset
- Zentralverriegelung
- Servolenkung
- Garantie
- Traktionskontrolle
- Touchscreen
- Android Auto
- Klimaanlage
- Radio DAB

Fahrzeugbeschreibung

Sicherheit:

- 3. Bremsleuchte
- ABS

Kontakt

Riesa  
Lange Straße 61  
01587 Riesa

Tel.: 03525/50220  
E-Mail: tobias.wagner@wagner-und-schmid.de

## Fiat 500 Dolcevità 1.0 Hybrid + Klimaautomatik

- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Außentemperaturanzeige
- elektr. Stabilitätsprogramm (ESP)
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Kopfstützen im Fonds
- Pannenset
- Reifendruckkontrolle
- Servolenkung
- Tagfahrlicht
- Traktionskontrolle
- Wegfahrsperre

### Sicherheit Airbags:

- Beifahrerairbag
- Fahrerairbag

### Komfort:

- Android Auto
- Apple CarPlay
- Außenspiegel elektr.
- Einparkhilfe (PDC) Sensoren hinten
- Elektr. Fensterheber
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Klimaanlage
- Lenksäule einstellbar
- Multifunktionslenkrad
- Tempomat
- Touchscreen
- Zentralverriegelung

### Sound/Multi Media:

- DAB+ Digital Radio
- Radio/Tuner
- USB Anschluss

### Sonstiges:

- LM-Felgen
- Start-Stop-Automatik

### Weitere Beschreibung:

- ABS
- Fahrerairbag
- Beifahrerairbag
- elektr. Stabilitätsprogramm (ESP)
- Servolenkung
- Traktionskontrolle
- Wegfahrsperre
- Zentralverriegelung

## Kontakt

Riesa  
Lange Straße 61  
01587 Riesa

Tel.: 03525/50220  
E-Mail: tobias.wagner@wagner-und-schmid.de

## Fiat 500 DolceVita 1.0 Hybrid + Klimaautomatik

- Radio/Tuner
- Elektr. Fensterheber
- Klimaanlage
- Lenksäule einstellbar
- Multifunktionslenkrad
- Einparkhilfe (PDC) Sensoren hinten
- Tempomat
- LM-Felgen
- Außenspiegel elektr.
- Fahrersitz höhenverstellbar
- USB Anschluss
- Start-Stop-Automatik
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- 3. Bremsleuchte
- Außentemperaturanzeige
- ISOFIX
- Kopfstützen im Fonds
- Reifendruckkontrolle
- Tagfahrlicht
- DAB+ Digital Radio
- Touchscreen
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Pannenset
- Sticker mit "Ciao Fiat" Hotline-Rufnummer in der Sonnenblende
- Betriebsanleitung Deutsch
- Garantiebooklet
- Uni-Sonderlackierung Passione Rot
- Sticker mit "Ciao Fiat" Hotline-Rufnummer in der Sonnenblende

- 
- Inzahlungnahme Ihres Gebrauchten, Finanzierung oder Leasing möglich.
  - Den genauen Ausstattungsumfang erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal, bitte kontaktieren Sie uns.
  - Änderungen, Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten.

---

- Die oben zu findende Fahrzeugbeschreibung ist unverbindlich, Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Gern erstellen wir Ihnen ein individuelles Leasing- oder Finanzierungsangebot. Das Fahrzeug befindet sich aktuell im Standort Waldheim. Bitte erfragen Sie BEVOR Sie sich auf den Weg zu uns begeben, ob sich das Fahrzeug auch tatsächlich in unserer Filiale befindet und ob es noch verfügbar ist.

## Kontakt

Riesa  
Lange Straße 61  
01587 Riesa

Tel.: 03525/50220  
E-Mail: tobias.wagner@wagner-und-schmid.de

## Fiat 500 DolceVita 1.0 Hybrid + Klimaautomatik

### Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 5,2 l/100km

CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 119.0 g/km

CO<sub>2</sub>-Klasse: D

Kraftstoffverbrauch Innenstadt: 5,2 l/100km

Kraftstoffverbrauch Stadtrand: 4,8 l/100km

Kraftstoffverbrauch Landstraße: 4,5 l/100km

Kraftstoffverbrauch Autobahn: 6,2 l/100km

CO<sub>2</sub> - Klasse kombiniert



### Kontakt

Riesa  
Lange Straße 61  
01587 Riesa

Tel.: 03525/50220  
E-Mail: [tobias.wagner@wagner-und-schmid.de](mailto:tobias.wagner@wagner-und-schmid.de)