



### Opel Corsa 1.2 Edition

Treibstoff	Benzin
Erstzulassung	05/2025
Kilometerstand	50 KM
Leistung	101 PS
Antriebsart	Frontantrieb
Getriebeart	Handschaltung
Aktueller Standort	Auto Beck
Preis	19.390 €

### Fahrzeugbeschreibung

- Jungwagen sofort verfügbar!
- Vereinbaren Sie gerne einen Termin für eine Probefahrt und Besichtigung mit uns.
- Gerne bieten wir Ihnen individuelle Finanzierungs- und Versicherungsprodukte an.
- Bitte um telefonische Kontaktaufnahme, da die Bearbeitung von E-Mails in der Regel länger dauert.
- Die im Internet gemachten Angaben sind unverbindliche Beschreibungen.
- Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.
- Der Verkäufer haftet nicht für Tipp u. Datenübermittlungsfehler, Änderungen, Eingabefehler.
- Irrtümer, Druckfehler und Zwischenverkauf vorbehalten.

### Serienmässige Ausstattung

- |                         |                           |                            |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| • ABS                   | • Außenspiegel anklappbar | • Beifahrerairbag          |
| • Bluetooth             | • ESP                     | • Elektr. Außenspiegel     |
| • Elektr. Fensterheber  | • Fahrerairbag            | • Fernlichtassistent       |
| • Freisprecheinrichtung | • ISOFIX                  | • Klimaanlage manuell      |
| • Kopfairbag            | • LED-Scheinwerfer        | • Multifunktionslenkrad    |
| • Müdigkeitswarner      | • Notbremsassistent       | • Regensensor              |
| • Reifendruckkontrolle  | • Servolenkung            | • Soundsystem              |
| • Spurhalteassistent    | • Start/Stopp-Automatik   | • Tagfahrlicht             |
| • Tempomat              | • USB-Anschluss           | • Verkehrszeichenerkennung |
| • und ein weiterer...   |                           |                            |

Scannen Sie den QR Code für nähere Informationen auf unserer Website

Auto Beck GmbH | Loferer Bundesstraße 13 | 5760 Saalfelden | +43 (0) 6582 720 85 | office@auto-beck.at



Mit Smartphone scannen