

Opel Corsa E Edition*Klima*SHZ*LHZ*PDC





Aktionspreis: 8.290,- €

Fahrzeugdaten

Standort: Lindberghstraße 2 - 86343 Koenigsbrunn

Inserats-ID: 328660267

Fahrzeugzustand: Gebrauchtwagen

Farbe: Blau

Türen: 3

Fahrzeugtyp: Limousine

Erstzulassung: 09/2018

Kilometerstand: 14.000

Motor

Getriebe: Schaltgetriebe

Leistung (kW/PS): 51/69

Kraftstoff: Benzin

Ausstattungen

ABS

Scheckheftgepflegt

Tempomat

Sitzheizung

Einparkhilfe

Bordcomputer

Freisprecheinrichtung

Multifunktionslenkrad

Nichtraucher

Zentralverriegelung

Fensterheber

Kraftstoffverbrauch in l / 100 km^{DAT}**Innerorts:** 7.2**Außerorts:** 4.8**Kombiniert:** 5.6**CO₂-Emission:** 129 g/km

Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

^{DAT} Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen:

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung - Pkw-EnVKV.