

# Schönauden Autohaus GmbH & Co KG

**Opel Astra 1.2 TURBO**  
**ENJOY+S/LHZ+KLI+LED+KLS+LM16+PDC**  
**PKW**

Preis	25.490 EUR
Mwst.	Ausweisbar
Bauart	Limousine
Erstzulassung	02.2024
HU/AU	Neu
Kilometerstand	50 KM
Leistung	81 KW (110 PS)
Hubraum	1.199 ccm
Treibstoffart	Benzin
Farbe	Silber Metallic
Getriebeart	Manuelle Schaltung, 6-Gang
Fahrzeugart	Vorführwagen
CO2-Wert (WLTP)	127,- G/100km*
Verbrauch langsam (WLTP)	6,70 L/100km*
Verbrauch mittel (WLTP)	5,60 L/100km*
Verbrauch schnell (WLTP)	4,90 L/100km*
Verbrauch sehr schnell (WLTP)	5,80 L/100km*
Verbrauch komb. (WLTP)	5,60 L/100km*
GW-Nr.	328283



**SCHÖNAUDEN**  
...die automobile Welt



## Kontakt:

Schönauden Autohaus GmbH & Co KG  
Kottendorfer Strasse 2-6  
42697 Solingen  
Telefon: 0212 2232437  
Telefax: 0212 2232458  
E-mail: [t.schoenauen@schoenauen.com](mailto:t.schoenauen@schoenauen.com)  
Homepage: [www.schoenauen.com](http://www.schoenauen.com)

## Ausstattung:

Dieses Fahrzeug erfüllt das Hersteller Qualitäts Siegel: Spoticar, Kraftstoff: Benzin, HU/AU neu, Klimaautomatik, LED-Scheinwerfer, Stoff Modene, Einparkhilfe vo + hi, Sitzheizung, El . Fensterheber 4-fach, Window/Kopfairbags, ESP (el. Stabilitäts Programm), kristall silber metallic, DAB digitaler Radioempfang, Apple CarPlay, Android Auto, Interieurfarbe Schwarz, Alufelgen 16 Zoll, ABS, Keyless-Go Startsystem, Elektronische Wegfahrsperr, Traktionskontrolle, Bordcomputer, Nebelscheinwerfer, Schadstoffklasse Euro 6e, Servo-Lenkung, Becherhalter, Geteilte Rückbank, Isofix-System, Komfort-Sitz(e), Kopfstützen hinten, Lenkrad beheizt, Pollen-/Mikrofilter, Regensensor, Reifendruckkontrolle, Scheckheftgepflegt, Elektrische Spiegel, Bluetooth Anbindung, Wärmedämmendes Glas, 5 Türen, Garantie, Frontantrieb, Multifunktionslenkrad, Leergewicht 1.332 Kg, Ablage(n), Laderaumabdeckung, Partikelfilter, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): D, Spoticar, Vorführwagen, Anfahrassistent, Motor-Start-Stopp-Funktion, LED-Tagfahrlicht, Digitales Cockpit, Nichtraucherfahrzeug, Touchscreen, Fernlicht-Assistent, Reifen-Pannenset, E10 geeignet, Energierückgewinnung (Rekuperation)

