

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

Angebotsnummer: 26855
Ausdruck vom: 28.04.2024

Volkswagen Polo Life 80 PS 5-Gang



Preis: 19.980,- €

MwSt. ausweisbar	Rate :
Zustand:	Neufahrzeug
Karosserie:	Kleinwagen
Leistung:	59 kW (80 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Schaltgetriebe
Kilometerstand:	0
Vorbesitzer:	--
Außenfarbe:	Weiss
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
Erstzulassung:	--

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen
Mülheim NW

Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam
T: +49208880269852
F: 0208 - 59900 759
M: gfs-muelheim.verkauf@autocrm.de

Fahrzeugstandort

Audi VW Mülheim Neuwagen
Ruhrorter Str. 13-15
45478 Mülheim
T: +49208880269852
F: +49 (0)208/59900-759

Ausstattungs-Highlights

- ✔ digitales Kombiinstrument
- ✔ LED-Hauptscheinwerfer
- ✔ DAB
- ✔ Sitzheizung
- ✔ Spurhalteassistent
- ✔ Verkehrszeichenerkennung
- ✔ Notbremsassistent
- ✔ Park Distance Control vo.&hi.
- ✔ Berganfahrassistent
- ✔ Müdigkeitserkennung
- ✔ Alufelgen
- ✔ Klimaanlage

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

Angebotsnummer: 26855
Ausdruck vom: 28.04.2024

Ausstattungen

✓ Technik

digitales Kombiinstrument Bordcomputer Start-Stop-Automatik

✓ Sicht

LED-Hauptscheinwerfer Beheizbare Außenspiegel LED-Tagfahrlicht
Scheinwerferregulierung LED-Rückleuchten

✓ Entertainment

DAB Freisprecheinrichtung Bluetooth
Radio USB-Anschluss Touchscreen

✓ Komfort

Sitzheizung Park Distance Control vo.&hi. Klimaanlage
Elektr. Aussenspiegel Teilbare Rücksitzlehne Multifunktionslenkrad
Lederlenkrad Elektr. Fensterheber Mittelarmlehne
Zentralverriegelung Servolenkung

✓ Assistenzsysteme

Spurhalteassistent Verkehrszeichenerkennung Notbremsassistent
Berganfahrassistent Müdigkeitserkennung Lichtsensor

✓ Sonstiges

Alufelgen

✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle ESP ABS
Traktionskontrolle Airbag Antriebsschlupfregelung
Beifahrerairbag Wegfahrsperrung Seitenairbags
Kopfairbag Knieairbag ISOFIX Kindersitzbefestigung
Notrufsystem

✓ Qualitaet

Scheckheftgepflegt Garantie HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug

Beschreibung

Klimaanlage, Airbag, BeifahrerAirbag, Seitenairbags, Kopfairbag, Knieairbag, Sonstiges, digitales Kombiinstrument, LED-SCHEINWERFER, SITZHEIZUNG, Einparkhilfe vorn und hinten, Radio Composition

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

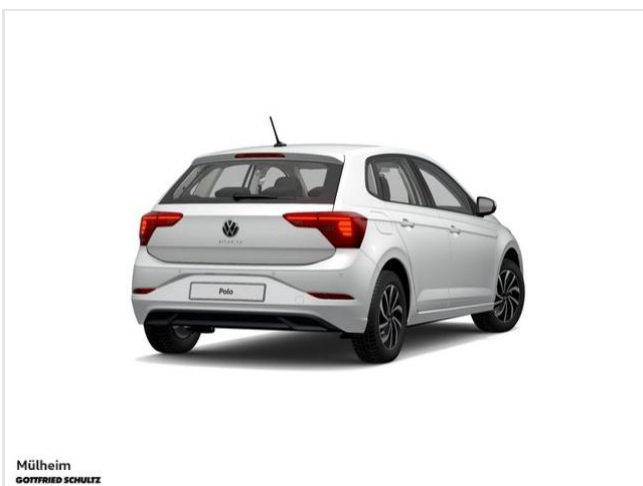
Angebotsnummer: 26855
Ausdruck vom: 28.04.2024

Audio, Verkehrszeichenerkennung, Automatische Fahrlichtschaltung, Berganfahrassistent, Center-Airbag, City-Notbremsfunktion, Digitaler Radioempfang (DAB+), Fußgängererkennung, LED-Tagfahrlicht, Leichtmetallräder 15 Zoll, Leichtmetallräder Essex, Mittelarmlehne, Müdigkeitserkennung, Multifunktions-Lederlenkrad, Spurhalteassistent, Start-Stopp-System mit Rekuperation, Außenspiegel elektr. anklappbar/ einstellbar/ beheizbar/ mit Beifahrerspiegelabsenkung, Bluetooth, Bluetooth-Schnittstelle für Mobiltelefon, BREMSASSISTENT, eCall Notrufsystem, Fensterheber elektr., geteilt umklappbare Rücksitzlehne, Isofix Kindersitzaufnahmen, Reifendruck-Überwachung, Rückleuchten mit LED-Technik, Touchscreen, USB-Anschluss, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, ABS, ASR, Doppelairbag, ESP, Euro 6, Servolenkung, Wegfahrsperre

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

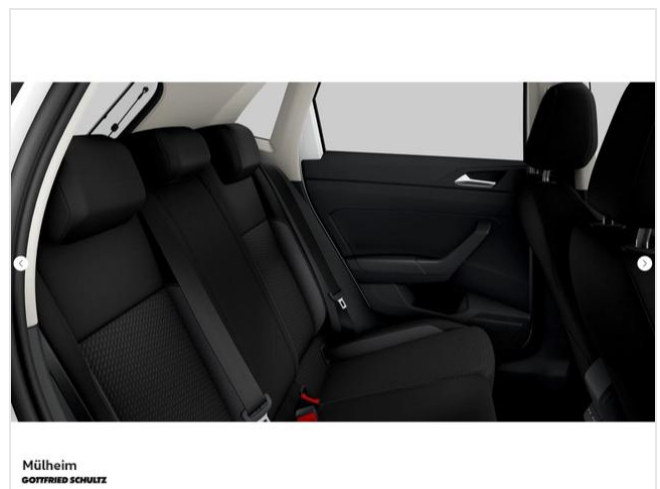
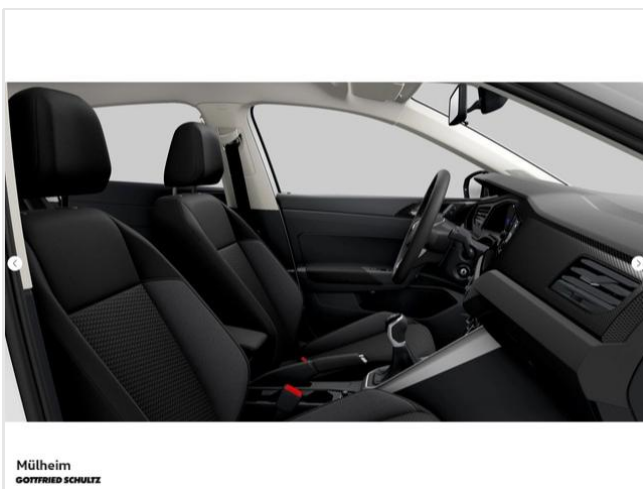
Angebotsnummer: 26855
Ausdruck vom: 28.04.2024

Weitere Fahrzeugbilder



Gottfried Schultz Automobilhandels SE

Angebotsnummer: 26855
Ausdruck vom: 28.04.2024



Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Volkswagen

Handelsbezeichnung: Polo

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,4 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

123,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,4	l/100 km
▪ Innenstadt	6,4	l/100 km
▪ Stadtrand	5,1	l/100 km
▪ Landstraße	4,8	l/100 km
▪ Autobahn	5,8	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.555,20 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: **2.121,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 922,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 3.505,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

78,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

²Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.