

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag  
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate  
Neuwagen  
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



### Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	5,4 l/100km	A
Innenstadt	6,8 l/100km	B
Stadttrand	5,2 l/100km	C
Landstraße	4,6 l/100km	D
Autobahn	5,6 l/100km	E
CO2-Emission	123 g/km	F
Jahressteuer	77 Euro	G

Tagesangebot Nr. AK-107847 vom 04.10.2024

## VW Polo Limited

1.0 TSI OPF 7DSG 85kW Automatik

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell <b>VW Polo 1.0 TSI OPF 7DSG 85kW Limited</b> (vergleichbar mit dem deutschen Modell Life)	27.560,- €	<b>22.990,- €</b>	<b>16,58 %</b>
Lack Ascotgrau	■	■	
Innen Sitzbezüge in Stoff, Design SLASH, Titanschwarz Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff LIFE; Sitze: Titanschwarz; Instrumententafel: Titanschwarz; Teppich: Schwarz; Dachhimmel: Ceramique	■	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Rückfahrkamera Rear View Kamerabild im Display des Radios bzw. Navigationssystems zeigt den Bereich hinter dem Fahrzeug an	330,- €	■	
+ Reserverad in Fahrbereifung Stahl inkl. Bordwerkzeug und Wagenheber	125,- €	■	
+ 4 Leichtmetallräder ESSEX in Schwarz glanzgedreht, 5,5Jx15, 185/65 R15 rollwiderstandsoptimiert, Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz	650,- €	■	
+ Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht	210,- €	■	
+ Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt	250,- €	■	
Im Vergleich zum dt. Modell Life fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Textilfußmatten vorn und hinten	-109,- €	-	
⊖ Einparkhilfe- Warnsignale bei Hindernissen im Front-Heckbereich	-250,- €	-	
<b>zzgl. Überführungskosten</b>	695,- €	<b>395,- €</b>	<b>43,17 %</b>
<b>Gesamtpreis *</b>	29.461,- €	<b>23.385,- €</b>	<b>20,62 %</b>

**Sie sparen**

**20,6% = 6.076,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser Komplettpreis**

**23.385,- €**

inkl. 19% MwSt.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

# Serienausstattung

## Sicherheit

---

- 3 Kopfstützen hinten
- 3-Punkt-Sicherheitsgurte
- -Automatiksicherheitsgurte
  
- Kopfairbagsystem + Seitenairbags
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste  
kann bei EU-Modelle ggfls. fehlen
- Zentralverriegelung  
mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüssel
  
- Airbags
- 3-Punkt-Sicherheitsgurte
- Elektronisches Stabilitätsprogramm  
Antiblockiersystem mit Bremsassistent (ABS),  
Antriebsschlupfregelung (ASR), Elektronische  
Differenzialsperre (EDS) und  
Motorschleppmomentregelung (MSR)
- Scheibenbremsen vorn
- Umfeldbeobachtungssystem FRONT ASSIST
- Wegfahrsperre elektronisch
  
- Center-Airbag vorn  
Airbag zwischen den Vordersitzen. Es soll die lateralen  
Bewegungs- und somit Kollisionsmöglichkeiten der  
Insassen bei unterschiedlichen Crashszenarien  
reduzieren.

## Funktion

---

- Berganfahrassistent
- Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Heiz- und Frischluftsystem
- Servolenkung
- Ticket-Halter an der Fahrsonnenblende
- Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in  
Wagenfarbe
- man. Klimaanlage  
individuelle Einstellung von Temperatur, Luftverteilung und  
Gebläsedrehzahl
- Müdigkeitserkennung  
erkennt aufgrund Charakteristischen Lenkverhaltens,  
Tageszeit und Fahrdauer Anzeichen einer eventuellen  
Müdigkeit des Fahrers und gibt eine optische und akustische  
Warnung aus
- Multifunktionslenkrad in Leder  
mit Bedienungsmöglichkeiten für Multifunktionsanzeige, Radio  
und Telefon; Schalthebelknopf und Handbremsgriff in Leder
- Warnleuchte für Waschwasserstand
- Parkpilot hinten
  
- Doppel-Signalhorn
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung
- Start-Stopp-System
- Warnton und -leuchte für Gurte
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
  
- Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden,  
beleuchtet
- **Rückfahrkamera Rear View**  
Kamerabild im Display des Radios bzw.  
Navigationssystems zeigt den Bereich hinter dem  
Fahrzeug an
  
- Außenspiegel elektrisch anklappbar
  
- Spurhalteassistent LANE ASSIST

## Radio- und Navigationssysteme

---

- Digital Cockpit (8-Zoll)

- **Radio Composition**  
4 Lautsprecher;
- **Digitaler Radioempfang DAB+**
- **Notruf-Service**  
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- **2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten**
- **App-Connect**  
ausgewählte Apps für Android-Smartphones und Apple iPhones können auf dem Touchscreen des Radios bzw. des Navigationssystems dargestellt und bedient werden
- **Telefonschnittstelle**
- **We Connect Plus 1 Jahr**  
Zur Nutzung der We Connect Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei We Connect anmelden. Des Weiteren ist ein separater We Connect bzw. We Connect Plus Vertrag mit der Volkswagen AG online abzuschließen.  
  
Unentgeltliche Initialaufzeit: Composition, Ready2Discover, Discover Media: 1 Jahr; Discover PRO: 3 Jahre
- **2 USB-C-Schnittstellen vorn**

## Bereifung und Räder

---

- **Reifenkontrollanzeige**
- **Alu ESSEX 185/65 R15**  
rollwiderstandsoptimiert, Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz
- **Reserverad in Fahrbereifung**  
Stahl inkl. Bordwerkzeug und Wagenheber

## Sonstiges

---

- **Bereitstellungspaket BASIS**  
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **Digitales Serviceheft**  
Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr. Garantieansprüche ggü. dem Hersteller sowie jeder Kontakt mit einem autorisierten Vertragspartner werden direkt elektronisch bei VW erfasst und hinterlegt.
- **Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**  
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Polo) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.
- **Garantiestart**  
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **Betriebsanleitung in Fremdsprache**  
Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- **Sprachanzeige**  
Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden.
- **Wir ist ein freier Fahrzeugimporteur**  
und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis

## ■ 2 Jahre Garantie

Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers

## ■ Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen- entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern ([www.dat.de](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist.

## Ausstattung Innen

---

### ■ ISOFIX-Halteösen

sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel

### ■ Innenleuchten mit Abschaltverzögerung

2 Leseleuchten vorn und 2 hinten

### ■ 12-Volt-Steckdose vorn

### ■ Dekoreinlagen in LAVA STONE BLACK

für Instrumentafel und Türverkleidung vorn

### ■ Instrumententafel geschäumt

### ■ Vordersitze mit Höheneinstellung

beinhaltet:

- Staufach unter den Vordersitze(n)

### ■ Gepäckraumbeleuchtung

### ■ Gepäckraumabdeckung

### ■ Ablagetasche Vordersitze

### ■ Gepäckraumboden in 2 Stufen höheneinstellbar

### ■ Mittelarmlehne vorn längseinstellbar mit

Ablagebox

2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten

### ■ Rücksitzbank umklappbar + doppeltem Boden

mit doppeltem Ladeboden, Gepäckraumboden angehoben; Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar

## Ausstattung Außen

---

### ■ Fahrlichtschaltung automatisch

Leaving Home- und manueller Coming home -Funktion

### ■ Scheibenwischer mit Intervallfunktion

### ■ Frontscheibe in Wärmeschutzglas

### ■ LED-Rückleuchten

### ■ Wärmeschutzverglasung grün

### ■ Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht

### ■ LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht

LED-Scheinwerfer für Ablend- und Fernlicht, Leuchtweitenregulierung dynamisch

### ■ Heckscheibenwischer mit Intervallfunktion

### ■ 4 Türen

### ■ Kennzeichenbeleuchtung in LED-Technik

### ■ Stoßfänger in Wagenfarbe, Kühlergrill mit Chromleiste

### ■ Fensterheber vorn und hinten elektrisch

### ■ Seitenscheiben abgedunkelt

\* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

# Technische Daten

## Motor

Bezeichnung	1.0 TSI OPF 7DSG 85kW
Getriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	85 KW / 116 PS
max. Drehmoment	200 Nm von 2000 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	3 / 12
Hubraum / Bohrung x Hub	999 cm <sup>3</sup> (74,5 x 85,9 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Direkteinspritzung/Abgasturbolader
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6e (EA) / EA

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	6,8 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,2 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,6 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,6 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,4 /100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	123 g/km

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	201 km/h
Beschleunigung	9,8 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1213 kg / 1670 kg
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank aufgestellt	351 Liter
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank geklappt	1125 Liter
Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst	1100 kg / 1200 kg / 600 kg
Stützlast / max. Dachlast	50 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4074 mm / 1751 mm / 1451 mm
Höhe	1991 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2552 mm
Überhangwinkel	13,6° vorne / 16,8° hinten
Rampenwinkel	11,2°

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 40 l
Wendekreis	ca. 10,7 m
Herstellerschlüsselnummern	HSN: 603

## Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

---

**NEFZ** ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

**WLTP** ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken.

**WLTP misst CO<sub>2</sub>, Abgas und Verbrauch.**

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NO<sub>x</sub>) für alle Neuzulassungen verbindlich.

**RDE misst nur Abgase und Partikel.**

## Was ist EU6?

---

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: [www.kba.de](http://www.kba.de)

## Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

---

### a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO<sub>2</sub>-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO<sub>2</sub>-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

### b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (EnergieLabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen.

Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.pkw-label.de](http://www.pkw-label.de)

## Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

---

WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.


Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen **nach Erstzulassung**, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.


Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als Nachtragsänderungen und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.



# EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.



**ENERG** 

**Continental** 0358474


185/65 R 15 88 H C1


**Rollwiderstand:** A

**Regenwasserabfuhr:** A

**Rollgeräusch:** 70 dB

2020/740



**ENERG** 

**Continental** 0311061


185/65 R 15 88 H C1


**Rollwiderstand:** A

**Regenwasserabfuhr:** B

**Rollgeräusch:** 70 dB

2020/740



**ENERG** 

**BRIDGESTONE** 13945


185/65 R15 88 H C1


**Rollwiderstand:** A

**Regenwasserabfuhr:** A

**Rollgeräusch:** 70 dB

2020/740



**ENERG** 

**GOODYEAR** 546607

185/65R15 88 H C1


**Rollwiderstand:** A

**Regenwasserabfuhr:** B

**Rollgeräusch:** 69 dB

2020/740


Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reserventräger sind hiervon ausgeschlossen.



**KUMHO ES31** 2259623

185/65R15 88 H C1

---



**A**


A

B

C

D

E



**A**

A

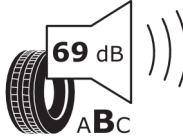
B

C

D

E


---



**69 dB**

ABC


2020/740



**GOODYEAR** 574604

185/65R15 88 H C1

---



**A**


A

B

C

D

E



**A**

A

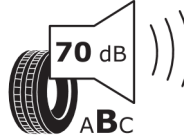
B

C

D

E


---



**70 dB**

ABC


2020/740



**Hankook** 1024353

185/65R15 88 H C1

---



**A**


A

B

C

D

E



**A**

A

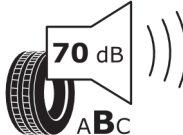
B

C

D

E

---



**70 dB**

ABC

2020/740

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reserventräger sind hiervon ausgeschlossen.

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** VW

**Antriebsart:** Verbrennermotor

**Kraftstoff:** Benzin

**Handelsbezeichnung:**

Polo

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

5,4 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):**

123 g/km<sup>1</sup>

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

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	<b>5,4 l/100 km</b>
■ Innenstadt	6,8 l/100 km
■ Stadtrand	5,2 l/100 km
■ Landstraße	4,6 l/100 km
■ Autobahn	5,6 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.498,50 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,- EUR/t: **2.121,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 55,- EUR/t: **1.014,75 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,- EUR/t: **3.505,50 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**77,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

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