

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

Verbrauchswerte nach WLTP

langsam	7,2	l/100 km
mittel	5,5	l/100 km
schnell	4,9	l/100 km
sehr schnell	5,7	l/100 km
kombiniert	5,6	l/100 km
CO ₂ -Emission	127	g/km
Jahressteuer	86	Euro



Tagesangebot Nr. AK-106004 vom 09.01.2024

Neuer Polo 4tg 1.0 TSI OPF 7DSG 70kW R-Line 70 KW / 95 PS 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Neuer Polo 4tg 1.0 TSI OPF 7DSG 70kW R-Line	24390,- €	16.46 %
Lack	Ascotgrau	■	
Innen	Sport-Komfortsitze vorn R-LINE Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff R-LINE; Sitze: Grau; Instrumententafel: Titanschwarz; Teppich: Schwarz; Dachhimmel: schwarz	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ IQ.DRIVE-Paket inkl. TRAVEL ASSIST	405,- €	■	
beinhaltet: - Notbremsassistent FRONT ASSIST (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h) - Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h mit Geschwindigkeitsbegrenzer - Fahrassistent TRAVEL ASSIST und Spurhalteassistent LANE ASSIST			
+ Reserverad gewichts- und platzsparend, 18 Zoll inkl. Bordwerkzeug und Wagenheber	105,- €	■	
Im Vergleich zum dt. Modell R-Line fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Vordersitze beheizbar	- 301,- €	-	
Wärme vermittelt vor allem eines: Komfort. Gerade im tiefsten Winter erweisen sich die beheizbaren Vordersitze als angenehme Wegbegleiter.			
zzgl. Überführungskosten:	695,- €	395,- €	43.17 %
Gesamtpreis *	30099,- €	24785,- €	17.66 %

Sie sparen

17,7% = 5314,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

24785,- €

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 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 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
- Wegfahrsperrung elektronisch

- Center-Airbag vorn
Airbag zwischen den Vordersitzen. Es soll die lateralen
Bewegungs- und somit Kollisionsmöglichkeiten der
Insassen bei unterschiedlichen Crasheszenarien
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
- **IQ.DRIVE-Paket inkl. TRAVEL ASSIST**
beinhaltet:
 - Notbremsassistent FRONT ASSIST (für automatische
Distanzregelung ACC bis 210 km/h)
 - Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h mit
Geschwindigkeitsbegrenzer
 - Fahrassistent TRAVEL ASSIST und Spurhalteassistent
LANE ASSIST

- 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

- Parkpilot vorn + hinten

- Außenspiegel elektrisch anklappbar

- Spurhalteassistent LANE ASSIST

Radio- und Navigationssysteme

- Digitaler Radioempfang DAB+
- Notruf-Service
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten
- Radio Ready2Discover inkl. Streaming+Internet
6 Lautsprecher; Doppel-Tuner mit Phasen-Diversity für bestmöglichen Radioempfang; Gestenbedienung; Klangregelung 3-fach; mehrfarbiges TFT-Display mit Touchscreen-Bedienung (Bildschirmdiagonale 20,3 cm); MP3-Wiedergabefunktion mit Titel- und Albumcover-Anzeige; Radiostationslogos; Telefonschnittstelle; Vorbereitet für spätere Freischaltung; Navigationsfunktion Discover Media inkl. Streaming & Internet
beinhaltet:
- App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
- 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 Initiallaufzeit: Composition, Ready2Discover, Discover Media: 1 Jahr; Discover PRO: 3 Jahre
- 2 USB-C-Schnittstellen vorn

Bereifung und Räder

- Reifenkontrollanzeige
- Alu VALENCIA 195/55 R16
Oberfläche glanzgedreht
- Reserverad gewichts- und platzsparend
inkl. Bordwerkzeug und Wagenheber

Sonstiges

- Bereitstellungspaket BASIS
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- elektronisches Serviceheft
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- NAVI-Kartenmaterial
wird entsprechend den Bestimmungen des Importeurs für das jeweilige Ursprungslieferland überreicht. In einigen wenigen Ländern wird das Kartenmaterial optional gegen Aufpreis angeboten. Bitte informieren Sie sich vorher!
- 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
Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- 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.

- **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
- **Garantiestart**
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **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), unentgeltlich erhältlich ist.

Ausstattung Innen

- **ISOFIX-Halteösen**
sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
- **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
- **Textilfußmatten vorn und hinten**
- **2 LED-Leuchten im Fußraum vorn**
- **Rücksitzbank umklappbar + doppeltem Boden**
mit doppeltem Ladeboden, Gepäckraumboden angehoben; Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar
- **Lendenwirbelstützen vorn**
- **Pedale in Edelstahl gebürstet**
- **Gepäckraumbeleuchtung**
- **12-Volt-Steckdose vorn**
- **Chrom-Applikationen**
an Ausströmern vorn auf Fahrer- und Beifahrerseite
- **Instrumententafel geschäumt**
- **Ambientebeleuchtung**
- **Vordersitze mit Höheneinstellung**
beinhaltet:
- Staufach unter den Vordersitze(n)
- **Einstiegsleisten vorn mit R-LINE-Logo**
- **LED-Innenleuchten**
2 LED-Leseleuchten vorn und 2 hinten
- **Dekoreinlagen in GREY ANODIZED MATT**
für Instrumententafel und Türverkleidung vorn

Ausstattung Außen

- **Fahrlichtschaltung automatisch**
Leaving Home- und manueller Coming home -Funktion
- **Scheibenwischer mit Intervallfunktion**
- **Frontscheibe in Wärmeschutzglas**
- **LED-Rückleuchten**
- **Fensterheber vorn und hinten elektrisch**
- **LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht**
LED-Scheinwerfer für Abblend- und Fernlicht, Leuchtweitenregulierung dynamisch
- **Heckscheibenwischer mit Intervallfunktion**
- **4 Türen**
- **Kennzeichenbeleuchtung in LED-Technik**
- **Wärmeschutzverglasung grün**
- **Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht**
- **Stoßfänger im R-Styling**
Heckspoiler und Schwellerverbreiterung schwarz, Trapezblenden im Stoßfänger hinten

* 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 70kW
Getriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	70 KW / 95 PS
max. Drehmoment	175 Nm von 1600 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	3 / 12
Hubraum / Bohrung x Hub	999 cm ³ (74.5 x 85.9 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Direkteinspritzung/Abgasturbolader
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	5,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	4,1 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	4,6 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	105 g/km
Effizienzklasse	B

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,9 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,7 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,6 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	127 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	187 km/h
Beschleunigung	11.3 sek. (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1204 kg / 1650 kg
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank aufgestellt	351 Liter
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank geklappt	1125 Liter
Anhängerlast gebremst 8% / ungebremst	1100 kg / 600 kg
Stützlast / max. Dachlast	50 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe:	4074 mm / 1751 mm / 1451 mm
Radstand	2552 mm

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 40 l
Wendekreis	ca. 10,60 m
Herstellerschlüsselnummern	HSN: 0603

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 CO₂, 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_x) 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

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 CO₂-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO₂-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 CO₂-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

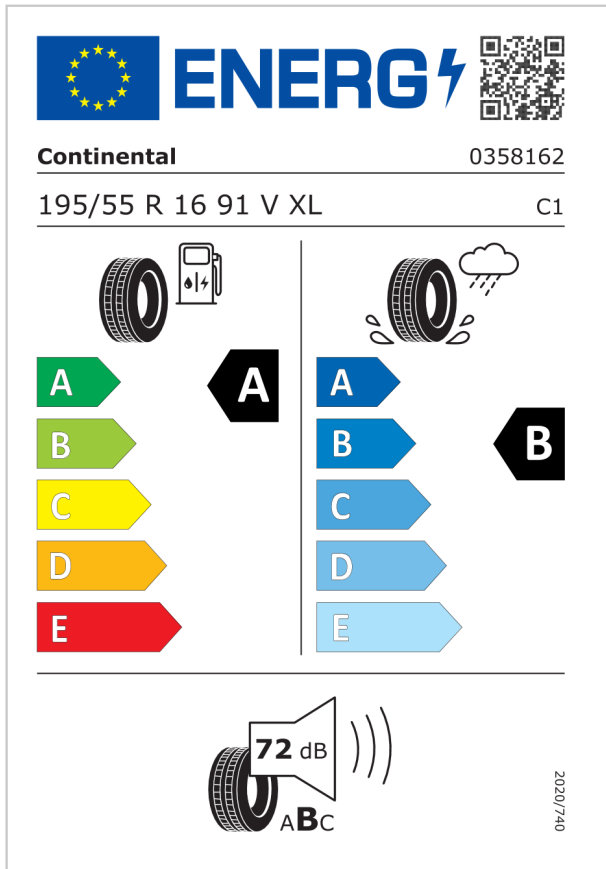
Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

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 herstellereitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

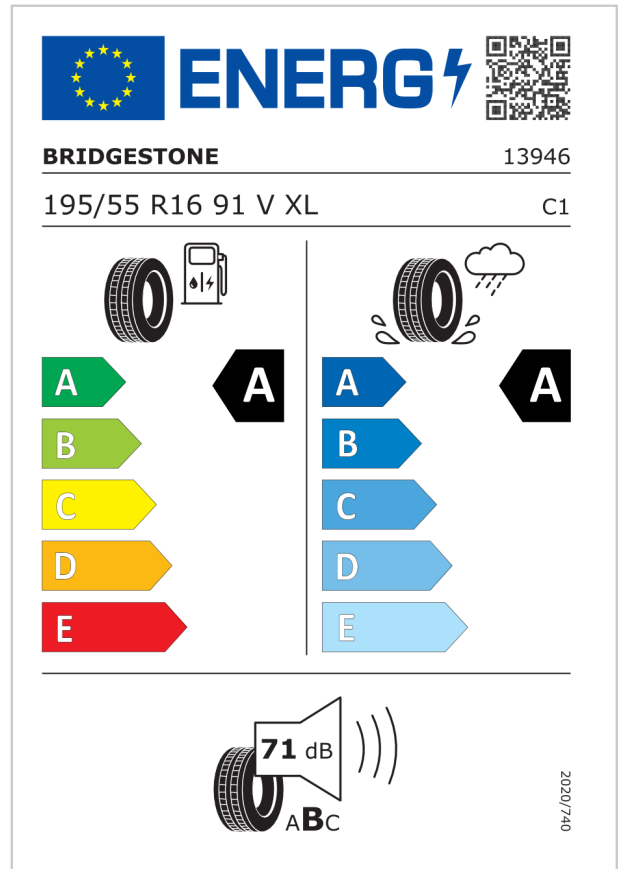
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche 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**.

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



The image shows the EU Energy label for a Continental tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in a bold, blue font with a lightning bolt symbol. To the right is a QR code. Below this, the brand name "Continental" is on the left and the number "0358162" is on the right. The tire specification "195/55 R 16 91 V XL" is on the left and "C1" is on the right. The label is divided into two columns. The left column shows a fuel pump icon and a tire, with a black arrow pointing to the letter "A" in a black hexagon. Below this is a vertical scale of five colored arrows: A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). The right column shows a tire on a wet surface with rain and a cloud, with a black arrow pointing to the letter "A" in a black hexagon. Below this is a vertical scale of five colored arrows: A (blue), B (dark blue), C (medium blue), D (light blue), and E (very light blue). At the bottom, there is a speaker icon with sound waves and the text "72 dB" and "ABC". A small vertical number "2020/740" is on the right side.



The image shows the EU Energy label for a Bridgestone tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in a bold, blue font with a lightning bolt symbol. To the right is a QR code. Below this, the brand name "BRIDGESTONE" is on the left and the number "13946" is on the right. The tire specification "195/55 R16 91 V XL" is on the left and "C1" is on the right. The label is divided into two columns. The left column shows a fuel pump icon and a tire, with a black arrow pointing to the letter "A" in a black hexagon. Below this is a vertical scale of five colored arrows: A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). The right column shows a tire on a wet surface with rain and a cloud, with a black arrow pointing to the letter "A" in a black hexagon. Below this is a vertical scale of five colored arrows: A (blue), B (dark blue), C (medium blue), D (light blue), and E (very light blue). At the bottom, there is a speaker icon with sound waves and the text "71 dB" and "ABC". A small vertical number "2020/740" is on the right side.

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. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: VW

Kraftstoff: Super E10

Modell: Neuer Polo 1.0 TSI OPF 7DSG
70kW R-Line

andere Energieträger: –

Leistung: 70 kW

Masse des Fahrzeugs: 1204 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **4,6 l** /100 km

innerorts: 5,5 l /100 km

außerorts: 4,1 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: **105** g/km

Stromverbrauch

kombiniert: – kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung

Euro 86,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,863 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 1.713,96

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

Euro –

Erstellt am: 09.01.2024