

im Lager (bei uns vor Ort)  
Lieferzeit: sofort verfügbar  
Neuwagen

### Verbrauchswerte nach WLTP

<b>Kombiniert</b>	<b>5,9 l/100km</b>
Innenstadt	7,5 l/100km
Stadttrand	5,7 l/100km
Landstraße	5,1 l/100km
Autobahn	6,0 l/100km
CO2-Emission	133 g/km
Jahressteuer	99 Euro



Tagesangebot Nr. K-104647 vom 23.04.2024

## Taigo 1.0 TSI 81kW 7DSG Style Plus - DEAL - Rauchgrau

81 KW / 110 PS, 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG (Autom.)

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
<b>Modell</b> <b>VW Taigo 1.0 TSI 81kW 7DSG Style Plus</b> (vergleichbar mit dem deutschen Modell Style)	32.410,- €	<b>27.590,- €</b>	<b>14,87 %</b>
<b>Lack</b> Rauchgrau Metallic	690,- €	<b>520,- €</b>	<b>24,64 %</b>
<b>Innen</b> STYLE Sport-Komfortsitze vorn Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff STYLE; Sitze: Pale Grey Instrumententafel: Titanschwarz Teppich: Schwarz Dachhimmel: Ceramiqu	■	■	
<b>Extras</b> + Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt	250,- €	<b>226,- €</b>	<b>9,6 %</b>
+ Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0,- €	■	
+ Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	149,- €	<b>149,- €</b>	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Fahrprofilauswahl und elektronische Differenzialsperre XDS	310,- €	■	
+ Assistenzpaket 'PARK und Comfort'; inkl. PARK ASSIST Der Spurwechselassistent zeigt per LED-Leuchte in den Außenspiegeln andere Fahrzeuge im toten Winkel oder bis zu 50 Meter hinter Ihnen fahrende Fahrzeuge an. Blinken Sie zum Spurwechsel, kann er berechnen, ob Ihnen eines davon durch Position und Geschwindigkeit gefährlich werden könnte? und Sie gegebenenfalls durch auffälliges Blinken darauf aufmerksam machen. beinhaltet: - Parklenkassistent PARK ASSIST inkl. Einparkhilfe - Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit Front Assist - Spurwechselassistent SIDE ASSIST (Blind Spot Monitor = Totwinkel)	550,- €	■	
+ Aktionspaket LICHT-und-SICHT-PAKET-PLUS: Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Coming home- und Leaving home-Funktion; Innenspiegel automatisch abblendbar, Regensensor; Multifunktionskamera (keine Bildanzeige-Kamera!)	905,- €	■	
CLIMATRONIC: Mit der Zwei-Zonen-Regelung lassen sich die Temperaturen auf der Fahrer- und Beifahrerseite unabhängig voneinander einstellen. Je langsamer Sie			

fahren, desto leiser arbeitet das Gebläse. Und bei Betätigung der Scheibenreinigung oder Einlegen des Rückwärtsganges wird automatisch auf Umluftbetrieb umgeschaltet, so bleiben Gerüche draußen.

beinhaltet:

- Rückfahrkamera REAR VIEW
- Klimaanlage AIR CARE CLIMATRONIC mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung
- Licht-und-Sicht-Paket PLUS
- Fernlichtregulierung LIGHT ASSIST

Im Vergleich zum dt. Modell Style fehlen folgende Inhalte:

- ⊖ Digital Cockpit PRO, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar

Beim Digital Cockpit Pro lässt sich die Anzeige im 26,04 cm Display nach Ihren individuellen Wünschen gestalten. So können Sie sich zum Beispiel die optische Darstellung Ihrer Fahrerassistenzsysteme auswählen oder eine Kombination aus Navigationskarte und Media-Anzeige ? alles in ansprechenden Grafiken und Animationen.

**zzgl. Überführungskosten**

695,- €      395,- €      43,17 %

**Gesamtpreis \***

35.959,- €      28.880,- €      19,69 %

**abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses Lagerfahrzeug**

**- 2.890,- €**

**Sie sparen**

**27,7% = 9.969,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser SONDERPREIS**

**25.990,- €**

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

## Pakete

---

### ■ Aktionspaket

LICHT-und-SICHT-PAKET-PLUS: Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Coming home- und Leaving home-Funktion; Innenspiegel automatisch abblendbar, Regensensor; Multifunktionskamera (keine Bildanzeige-Kamera!)

CLIMATRONIC: Mit der Zwei-Zonen-Regelung lassen sich die Temperaturen auf der Fahrer- und Beifahrerseite unabhängig voneinander einstellen. Je langsamer Sie fahren, desto leiser arbeitet das Gebläse. Und bei Betätigung der Scheibenreinigung oder Einlegen des Rückwärtsganges wird automatisch auf Umluftbetrieb umgeschaltet, so bleiben Gerüche draußen.

beinhaltet:

- Rückfahrkamera REAR VIEW
- Klimaanlage AIR CARE CLIMATRONIC mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung
- Licht-und-Sicht-Paket PLUS
- Fernlichtregulierung LIGHT ASSIST

## Sicherheit und Technik

---

- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Wegfahrsperrung elektronisch
- Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln
- Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte für die äußeren Rücksitzplätze
- Müdigkeitserkennung
- Servolenkung
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Notbremsassistent FRONT ASSIST
- Dämpfung hinten
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- 3 Kopfstützen hinten
- Fahrprofilwahl und elektronische Differenzialsperre XDS
- Ohne Differenzialsperre
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung ABS, ASR, EDS, MSR und Spannstablisierung
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer
- Berganfahrassistent
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten

- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- Fahrerassistenzzpaket inkl. PARK ASSIST  
Der Spurwechselassistent zeigt per LED-Leuchte in den Außenspiegeln andere Fahrzeuge im toten Winkel oder bis zu 50 Meter hinter Ihnen fahrende Fahrzeuge an. Blinken Sie zum Spurwechsel, kann er berechnen, ob Ihnen eines davon durch Position und Geschwindigkeit gefährlich werden könnte ? und Sie gegebenenfalls durch auffälliges Blinken darauf aufmerksam machen.  
beinhaltet:
  - Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit Front Assist
  - Parklenkassistent PARK ASSIST inkl. Einparkhilfe
  - Spurwechselassistent SIDE ASSIST (Blind Spot Monitor = Totwinkel)
- Notruf-Service  
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste  
kann ggfls. beim EU-Modell abweichen

## Innenausstattung

---

- Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar
- Dekoreinlagen DEEP IRON GREY  
für Instrumententafel und Türverkleidungen vorn
- Staufach unter den Vordersitze(n)
- Instrumententafel geschäumt
- 2 Leseleuchten vorn
- Einfassung des Kombi-Instruments, der Ausströmer, Türöffner  
sowie der Schalthebelkulisse in Chrom
- Multifunktionslenkrad in Leder  
Schalthebelknauf und Handbremshebelgriff in Leder
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
- Nichtraucher Ausführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Leuchte im Fußraum vorn
- Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar
- Ambientebeleuchtung
- Zusätzliche Leseleuchten hinten
- Vordersitze beheizbar
- Lendenwirbelstützen vorn
- Fußhebelwerk -Standard-
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen
- Mittelarmlehne vorn längseinstellbar, mit Ablagebox

## Außenausstattung

---

- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- 4 Türen
- Stoßfänger in Wagenfarbe

- Warnleuchte für Waschwasserstand
- Fensterheber elektrisch
- Dachreling silber eloxiert
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
- LED-Rückleuchten
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- Ohne beheizbare Scheibenwaschdüsen
- Lufteinlass und Kühlergrill mit Chromleiste
- IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht  
Leuchtweitenregulierung dynamisch beinhaltet:  
- Dynamische Fernlichtregulierung DYNAMIC LIGHT ASSIST  
- Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht  
- Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet
- Stoßfänger hinten mit Chromleiste
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Außenspiegel elektr. anklappbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung
- Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Lichtsensor

## Räder und Reifen

---

- Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel
- Reifenkontrollanzeige
- 4 Leichtmetallräder ABERDEEN 6.5Jx17 in Schwarz, Reifen 205/55 R17  
Reifen rollwiderstandsoptimiert, Oberfläche glanzgedreht, mit Abdeckungen für Leichtmetallräder

## Infotainment

---

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn
- 6 Lautsprecher
- App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto  
Musik, Nachrichten, Karten oder Hörbücher werden auf das Display des Infotainment-Systems übertragen und können somit in Ihrem Blickfeld bedient werden. Besonders angenehm durch die kabellose Verbindungsmöglichkeit.
- Radio Ready2Discover (8-Zoll) inkl. Streaming+Internet  
20,3 cm großes TFT-Farbdisplay; Touchscreen mit Annäherungssensorik; Diversity-Antenne für FM-Empfang; Radio; Vorbereitet für spätere Freischaltung; Navigationsfunktion Discover Media inkl. Streaming & Internet beinhaltet:  
- App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto  
- 6 Lautsprecher
- 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Telefonschnittstelle über Bluetooth

- **Vorbereitet für 1 Jahr unentgeltliche Nutzung von We Connect Plus**  
inkl. We Connect

## Sonstiges

---

- **Bereitstellungspaket BASIS**  
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **Sprachanzeigen für die Ausgabe bei Bordcomputer,**  
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.
- **Serviceheft in Sprache des Lieferlandes**  
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- **Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**  
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Taigo) 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.
- **Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen**  
Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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 DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth- Straße 1, 73760 Ostfildern ([www.dat.de](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist.
- **Bordmappe/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.
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler.** Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **Garantiestart**  
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **2 Jahre Herstellergarantie, bis 100.000 km Begrenzung**  
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

\* 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 81kW 7DSG
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	81 KW / 110 PS
max. Drehmoment	200 Nm von 2000 bis 3000 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum	999 cm <sup>3</sup>
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Nein
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,5 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,7 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,1 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,9 /100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	133 g/km

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	191 km/h
Beschleunigung	10,9 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / zul. Gesamtgewicht	1260 kg / 1720 kg
Gepäckraumvolumen Rücksitze aufgestellt	440 Liter
Gepäckraumvolumen bei umgeklappte Rücksitze	1222 Liter
Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst	1100 kg / 1200 kg / 630 kg
Stützlast / max. Dachlast	55 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4266 - 4271 mm / 1757 - 1995 mm / 1518 mm
Radstand	2554 mm
Überhangwinkel	16,6° vorne / 16,6° hinten
Rampenwinkel	14,5°

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 40 l
Wendekreis	ca. 10,9 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** 0358161

205/55 R 17 91 V C1

**Energy Efficiency Class:** A

**Wet Grip Class:** A

**Noise Class:** 71 dB

2020/7/40

**ENERG**

**GOODYEAR** 546612

205/55R17 91 V C1

**Energy Efficiency Class:** A

**Wet Grip Class:** B

**Noise Class:** 69 dB

2020/7/40

**ENERG**

**MICHELIN** 069790

205/55R17 91 V C1

**Energy Efficiency Class:** A

**Wet Grip Class:** B

**Noise Class:** 68 dB

2020/7/40

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. Reserventräder sind hiervon ausgeschlossen.

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

**Marke:** VW

**Antriebsart:** Verbrennermotor

**Kraftstoff:** Benzin

**Handelsbezeichnung:**

Taigo

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

5,9 l/100 km

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

133 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>5,9 l/100 km</b>
■ Innenstadt	7,5 l/100 km
■ Stadtrand	5,7 l/100 km
■ Landstraße	5,1 l/100 km
■ Autobahn	6,0 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.699,20 EUR/Jahr**

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

**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: **2.294,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,- EUR/t: **997,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,- EUR/t: **3.790,50 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**99,00 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).