

Dotzilla Showcase 3

Angebotsnummer: 2704

Ausdruck vom: 23.04.2024

Skoda Octavia EV full zuviel

Preis:	18.225,- €
Zustand:	Neufahrzeug
Karosserie:	Kombi
Leistung:	110 kW (150 PS)
Kraftstoff:	Elektro
Getriebe:	Schaltgetriebe
Kilometerstand:	0
Vorbesitzer:	--
Außenfarbe:	Blau
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
Erstzulassung:	--
Umweltplakette:	 Euro6dtemp
Energieeffizienz:	A+

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

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


Dotzilla Showcase 1

Fahrzeugstandort

Dotzilla Showcase 2


Essener Straße 99c
46047 Oberhausen


 0208 69 64 02 0

 0208 69 64 02 20

Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

 0208 69 64 02 0

 0208 69 64 02 20

 reports@cargate.biz

Dotzilla Showcase 3

Angebotsnummer: 2704

Ausdruck vom: 23.04.2024

Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

Verbrauch

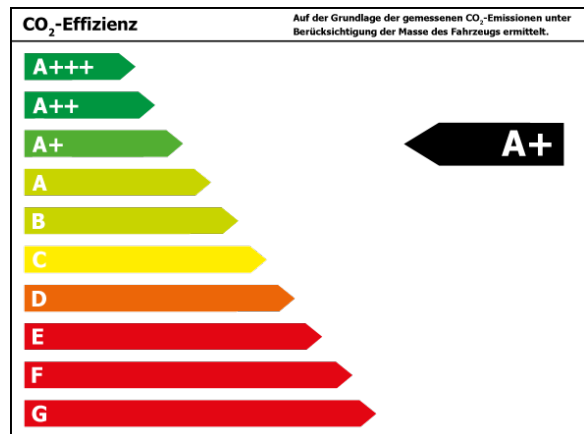
Verbrauch und Emissionen (NEFZ) *

CO₂-Emission* : 0 g/km
Stromverbrauch kombiniert* : 12,0 kWh/100 km

Verbrauch und Emissionen (WLTP) *

Langsam* : 4,0 l/100 km
Mittel* : 5,0 l/100 km
Schnell* : 5,0 l/100 km
Sehr schnell* : 5,0 l/100 km
Kombiniert* : 6,0 l/100 km
CO₂-Emission* : 123 g/km
Stromverbrauch kombiniert* : 12,0 kWh/100 km
Stromverbrauch langsam* : 12,0 kWh/100 km
Stromverbrauch mittel* : 12,0 kWh/100 km
Stromverbrauch schnell* : 12,0 kWh/100 km
Stromverbrauch sehr schnell* : 12,0 kWh/100 km
Elektrische Reichweite* : 122 km

1Diese E-Auto spezifischen Informationen werden ohne jegliche Gewähr und Haftung bereitgestellt und sind nicht Bestandteil der Fahrzeugbeschreibung und des Angebotes des inserierenden Autohändlers. Die Datenqualität ist maßgeblich davon abhängig, ob das Fahrzeug eindeutig einem Referenztypen zugeordnet werden kann.



*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 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Dotzilla Showcase 3

Angebotsnummer: 2704

Ausdruck vom: 23.04.2024

Servolenkung elektronisch (Servotronic), Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Differentialsperre (EDS), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Getriebe 6-Gang, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d-TEMP, Start/Stop-Anlage, Rußpartikelfilter, Motor-Schleppmoment-Regulator (MSR), Audiosystem Bolero (Radio/CD Bluetooth-/USB-Schnittstelle, MP3-fähig), Phonebox, Line-In-Audioanschluss in Mittelkonsole

Dotzilla Showcase 3


Angebotsnummer: 2704

Ausdruck vom: 23.04.2024

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

Marke: Skoda	Handelsbezeichnung: Octavia
Antriebsart: Elektromotor	
Kraftstoff: entfällt	andere Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	12,0 kWh/100km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	123,0 g/km ¹
Elektrische Reichweite	122 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Stromverbrauch kombiniert 12,0 kWh/100 km <ul style="list-style-type: none">▪ Innenstadt 12,0 kWh/100 km▪ Stadtrand 12,0 kWh/100 km▪ Landstraße 12,0 kWh/100 km▪ Autobahn 12,0 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	748,80 EUR/Jahr
(Strompreis: 41,6 ct/kWh, (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115 EUR/t:	2.121,75
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50 EUR/t:	922,50 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t:	3.505,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	befristet steuerbefreit³

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.

³Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.