

## C3 Turbo 100 S&S You

Hubraum ccm: **1199**  
Leistung kW (PS): **74 ( 101 )**

Motorart: **Benzin**

**Serienausstattung** Auswahl  
Klimaanlage  
LED Scheinwerfer vorne  
Einparkhilfe hinten  
Elektrische Fensterheber vorn  
Geschwindigkeitsregler und begrenzer  
BluetoothFreisprecheinrichtung  
Verkehrszeichenerkennung  
Citron Advanced Comfort Federung

**Extras**  
Montecarlo-Blau

## Monatliche Leasingrate

der Stellantis Bank SA Niederlassung  
Deutschland

**EUR 179,00**

Laufzeit Monate: **48**

Mietsonderzahlung EUR: **0,00**

Fahrleistung pro Jahr km: **10.000**



**Preis bei Barzahlung** **EUR 15.999,00**

## Ë-C3 & C3

YOU 5-Türer | PureTech 100 6-Gang Manuell

CO<sub>2</sub>-Emission \*\* **126 g/km**



Verbrauch nach WLTP

CO<sub>2</sub>-Emission \*\*

**126 g/km**

Gesamtpreis

**Gesamtpreis 14.990 € inkl. MwSt.**

**Mein Modell & mein Motor**

**14.990 € inkl. MwSt.**

## Ë-C3 & C3

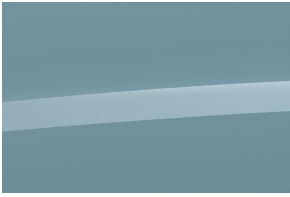
YOU 5-Türer | PureTech 100 6-Gang Manuell

Energie **Benzin** | Getriebe **Manuell** | Leistung (Höchste Nennleistung) **74 kW** | CO<sub>2</sub>-Klasse\*\* **D**

## Meine Personalisierung

im Preis inbegriffen

### Außen



**Montecarlo-Blau**  
im Preis inbegriffen



Räder

**16-Zoll-Stahlfelgen mit Radzierkappen Pyrite in Mattschwarz**  
im Preis inbegriffen



Dachfarbe

**Dach in Wagenfarbe**  
im Preis inbegriffen

### Innen



**Ambiente YOU**  
im Preis inbegriffen

## Meine Ausstattungen & Optionen

0 € inkl. gesetzl. MwSt.

### Optional

-

### Serienmäßig (im Preis inbegriffen)

<b>Komfortausstattung</b>	Klimaanlage
<b>Audio- &amp; Navigationssysteme</b>	MyCitroën Play
<b>Sonstige</b>	Multifunktionslenkrad
<b>Fahrerassistenz-Systeme</b>	Einparkhilfe hinten
<b>Sicherheit</b>	Sicherheitspaket

## Details des Modells

<b>Verbrauch nach WLTP</b>	Kraftstoffverbrauch **	<b>5.6 l/100 km</b>
	CO <sub>2</sub> -Emission **	<b>126 g/km</b>
	Kraftstoffverbrauchswerte Autobahn (WLTP) **	<b>6 l/100 km</b>
	Kraftstoffverbrauchswerte Landstraße (WLTP) **	<b>4.8 l/100 km</b>
	Kraftstoffverbrauchswerte Innerstädtisch (WLTP) **	<b>6.8 l/100 km</b>
	Kraftstoffverbrauchswerte Stadtrand (WLTP) **	<b>5.2 l/100 km</b>
<b>Motor</b>	Lautstärkelabel	<b>76</b>
	Maximale Leistung in kW / PS / bei U/min	<b>74 / 101 / 5500</b>
	Maximale Drehmoment in Nm / bei U/min	<b>205 / 2750</b>
	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	<b>1199</b>
	Anzahl Zylinder	<b>3</b>
<b>Abmessungen</b>	Länge über alles [mm]	<b>4015</b>
	Breite über alles [mm]	<b>1813</b>
	Höhe über alles [mm]	<b>1577</b>
	Radstand [mm]	<b>2540</b>
<b>Volumen</b>	Kofferraumvolumen (dm <sup>3</sup> ) mit Rücksitzen in Normalposition	<b>300</b>
	Kofferraumvolumen (dm <sup>3</sup> ) Rücksitze umgeklappt	<b>310</b>
	Tankvolumen in l	<b>44</b>
	Anzahl der Sitzplätze (Serie)	<b>5</b>

<b>Gewicht</b>	Leergewicht (kg)	<b>1226</b>
	Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	<b>1620</b>
	Maximale Anhängelast gebremst (kg)	<b>600</b>
	Maximale Anhängelast ungebremst (kg)	<b>600</b>
	Nutzlast / Zuladung (kg)	<b>394</b>
	Leergewicht (kg) without driver	<b>1151</b>
<b>Leistungen</b>	Maximale Geschwindigkeit (in km/h)	<b>183</b>
	0-100 km/h (in Sek.)	<b>10,6</b>
<b>Getriebe</b>	Getriebe	<b>5</b>
<b>Sonstiges</b>	Typschlüssel	<b>AAW</b>
	Abgasnorm	<b>Euro 6e</b>
	Schadstoffklasse	<b>36EA</b>
	Feinstaubplakette	<b>Grün</b>
	SNO	<b>VP-15ES870322100000A</b>
	Geräuschpegel in Bewegung	<b>76</b>
<b>Preisliste</b>	aktueller Stand	<b>April 2024</b>

## Zusammenfassung Reifenlabel

---

Abbildungen zeigen ggfs. Modelle mit höherwertiger Ausstattung.

Angesichts der ständigen Weiterentwicklung unserer Produktpalette und unserer komplexen IT-Systeme verwenden wir größte Sorgfalt darauf, die Informationen auf dieser Website auf dem neuesten Stand zu halten. Trotzdem können wir für absolute Fehlerfreiheit nicht garantieren. Citroën schließt jede Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt aus der Benutzung der Website entstehen, aus. Es sei denn, ein Schaden ist auf eine vorsätzliche oder grob fahrlässige Verletzungshandlung zurückzuführen.

Unverbindliche Preisempfehlungen von Citroën. Inklusive MwSt., zzgl. je Händler individuell anfallender Überführungskosten.

\*\* Kombinierte Werte gemäß WLTP. Die Werte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. Gewichtete Werte sind Mittelwerte für Kraftstoff- und Stromverbrauch von extern aufladbaren Hybridelektrofahrzeugen bei durchschnittlichem Nutzungsprofil und täglichem Laden der Batterie.



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

**Handelsbezeichnung:** C3 PureTech 100 S&S You

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Marke:** Citroën

**Kraftstoff:** Benzin

**anderer Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

5,6 l/100 km

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

126,0 g/km<sup>1</sup>

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

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



## Weitere Angaben:

### Energieverbrauch

**kombiniert** 5,6 l/100 km

• Innenstadt 6,8 l/100 km

• Stadtrand 5,2 l/100 km

• Landstraße 4,8 l/100 km

• Autobahn 6,0 l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

**1.680,00 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,92 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

**2.173,50 EUR**

• Bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t

945,00 EUR

• Bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t

3.591,00 EUR

## Kraftfahrzeugsteuer:

**88,00 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: [www.dat.de/co2/](http://www.dat.de/co2/)

<sup>1</sup> Es werden nur 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. des Energieträgers 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 zukünftige 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)