

C4 & ë-C4

Shine 5-Türer | PureTech 130 S&S Automatikgetriebe

WLTP > 130 g/km*



Gesamtpreis

31.940 € inkl. MwSt.

Mein Modell & mein Motor

31.040 € inkl. MwSt.

C4 & ë-C4

Shine 5-Türer | PureTech 130 S&S Automatikgetriebe

Antrieb

 Benzin

Getriebe

 Automatik

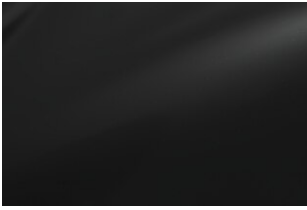
Leistung (Höchste Nennleistung)

96 kW / 131 PS

Meine Personalisierung

600 € inkl. MwSt.

Außen



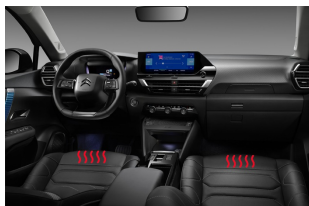
Perla-Nera-Schwarz (Metallic-Lackierung)
600 € inkl. MwSt.

Innen



METROPOLITAN GREY
im Preis inbegriffen

Optional



Sitze

Sitzheizung für die vorderen Sitze
300 € inkl. MwSt.

Serienmäßig (im Preis inbegriffen)

Sicherheit

Reifenreparatur-Kit
Front-, Kopf und Seitenairbags

Innenausstattung

2 USB-Anschlüsse vorn + 1 USB-Anschluss hinten
Rücksitzbanklehne geteilt (60/40) umklappbar
Citroën Smart Pad universal
Mittelkonsole mit Ablagefach und Armlehne
Smart Pad Support Citroën
Schubfach Armaturenbrett
Innenspiegel automatisch abblendend
Variabler Kofferraumboden
Lederlenkrad

Aussenausstattung

Airbump® mit grauer Dekorummrandung
Chromleisten für Seitenfenstereinfassungen
Außenspiegel elektrisch anklappbar
Heckdiffusorblende in Glossy Black
Türgriffe in Wagenfarbe lackiert
Color-Paket "Textured Grey"
Stylepaket
Außenspiegelgehäuse in Schwarz lackiert

Licht & Sicht

LED Nebelscheinwerfer mit statischem Abbiegelicht

Fahrerassistenzsysteme	Citroën Connect Box Einparkhilfe vorne und hinten mit Rückfahrkamera Toter-Winkel Assistent mit Einparkhilfe vorn und h Elektrische Parkbremse Head-Up-Display Proximity Keyless-System Fernlichtassistent Drive-Assist-Paket
Instrumente & Bedienungselemente	Beleuchtetes 5,5" Digitales-Kombiinstrument
Audio- & Navigationssysteme	Audio-System mit 6 Lautsprechern, DAB & DAB+ CITROËN Connect Nav
Komfortausstattung	Klimaautomatik (2-Zonen)
Sitze	Reihe 2 mit Mittelarmlehne hinten und Skiklappe
Räder	18-Zoll-Leichtmetallfelgen "Aeroblade" glanzgedreh

Details des Modells

Kraftstoffverbrauch (kombiniert) nach WLTP

5.8 l/100 km*

CO₂-Emissionen (kombiniert) nach WLTP

130 g/km*

Verbrauch nach WLTP

Verbrauchswerte (WLTP) Kurzstrecke (niedrig) (l/km)	7.2
Verbrauchswerte (WLTP) Stadtrand (mittel) (l/km)	5.9
Verbrauchswerte (WLTP) Landstraße (hoch) (l/km)	4.9
Verbrauchswerte (WLTP) Autobahn (Höchstwert) (l/km)	5.9
Verbrauchswerte (WLTP) KOMBINIERT WLTP (l/km)	5.8
CO ₂ -Emissionen kombiniert WLTP (g/km)	130

Motor

Hubraum (cm ³)	1199
Anzahl Zylinder	3
Maximale Leistung EG in kW / DIN-PS / bei U/min	96 / 131 / 5500
Maximale Drehmoment in Nm / bei U/min	230 / 1750

Abmessungen

Länge über alles (mm)	4355
Breite über alles (mm)	1800
Höhe über alles (mm)	1525

Volumen

Kofferraumvolumen (dm ³) mit Rücksitzen in Normalposition	380
Kofferraumvolumen (dm ³) Rücksitze umgeklappt	1250
Tankvolumen in l	50
Sitzplatzanzahl (Serie)	5

Gewicht

Leergewicht (kg)	1446
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1755
Maximale Anhängelast gebremst (kg)	1200
Maximale Anhängelast ungebremst (kg)	670

Leistungen

Maximale Geschwindigkeit (in km/h)	200
0-100 km/h (in Sek.)	10,2

Getriebe	Getriebe	8 Gang Automatik
Sonstiges	Abgasnorm	Euro 6d-ISC-FCM
	Schadstoffklasse / Schlüsselnummer	36AP
	Feinstaubplakette	grün
	CO2-Effizienzklasse	NA
	Ecolabel	PureTech
Preisliste	aktueller Stand	Dezember 2021

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.

Modelle mit Verbrenner Motor:

Für alle Benzin- und Dieselsonversionen stehen keine offiziellen NEFZ-Werte zur Verfügung, da diese entsprechend der europäischen Verordnungen ausschließlich nach WLTP homologiert worden sind. Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) hat das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) ersetzt und wird auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 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.

Modelle mit Elektro-Motor:

Für alle Elektroversionen wurden die Energieverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte nach dem neu eingeführten Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) ermittelt, das auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen wird. Die angegebenen Reichweiten und Werte stellen einen Durchschnittswert der jeweiligen Modellreihe dar. Sie können unter Alltagsbedingungen abweichen und sind von verschiedenen Faktoren abhängig, z. B. Ausstattung, gewählte Optionen, Bereifung, Außentemperatur, persönliche Fahrweise oder Streckenbeschaffenheit.

Modelle mit Plug-In Hybrid Motoren:

Für alle Plug-In Hybridversionen wurden die angegebenen Werte nach WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) ermittelt. Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP hat das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) ersetzt und wird auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen. Der Stromverbrauch und die Reichweite beziehen sich auf die ersten 100 Kilometer in Verbindung mit einer vollen Ladung der Batterie. Die Reichweite (AER) beschreibt die Fahrt im reinen Elektromodus. Die angegebenen Reichweiten und Werte stellen einen Durchschnittswert der jeweiligen Modellreihe dar. Sie können unter Alltagsbedingungen abweichen und sind von verschiedenen Faktoren abhängig, z. B. Ausstattung, gewählten Optionen, Bereifung, Außentemperatur, persönliche Fahrweise oder Streckenbeschaffenheit.

*Gewichtete Werte sind Mittelwerte für Kraftstoff- und Stromverbrauch von extern aufladbaren Hybridelektrofahrzeugen bei durchschnittlichem Nutzungsprofil und täglichem Laden der Batterie.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoff- bzw. Energieverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen, gemäß amtlichem Messverfahren in der jeweils gültigen Fassung, können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch aller neuen Personenkraftwagenmodelle, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen kostenlos erhältlich ist oder über www.dat.de im Internet zum Download bereitsteht.