

Automatik

CITROËN NEUER C3 AIRCROSS

Elektro 113 Standard-Range "Max"

Neufahrzeug



Leasingrate mtl. netto

159,00 €*

*Zzgl. 890 € netto Überführungskosten

Citroën NEUER C3 AIRCROSS (113 PS | Elektro): Stromverbrauch (kombiniert): 18,2 kWh/100 km; Reichweite: 303 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km, CO₂-Klasse A.

Leasingrate
mtl. netto

159,00 €*

Laufleistung und -zeit

	10000 km	15000 km	20000 km	25000 km	30000 km
36 Monate	159 €	180 €	201 €	220 €	239 €
48 Monate	169 €	187 €	205 €	225 €	245 €

Konditionen

Laufzeit:	36 Monate
Laufleistung:	10000 km im Jahr
Überführungskosten:	Zzgl. 890 € netto
Zulassungskosten:	209,24 €
Gültigkeit:	Bis auf Widerruf
Bank:	Leasys S.p.A. Zweigstelle Deutschland

Gewerbliches Kilometer-Leasingangebot: Laufzeit 36 Monate, Laufleistung 10000 km im Jahr, 0 € Anzahlung. Ein Leasingangebot der Leasys S.p.A. Zweigstelle Deutschland, Friedrich-LutzmannRing 1, 65428 Rüsselsheim am Main, zzgl. 890 € netto Überführungskosten, zzgl Zulassungskosten i.H.v. 209,24€. Alle Nettopreise zzgl. MwSt.. Beispielfoto eines Fahrzeuges der Baureihe, dessen Ausstattungsmerkmale nicht Bestandteil des Angebotes sind. Irrtümer vorbehalten. Angebot gültig solange der Vorrat reicht oder bis auf Widerruf. Abholung oder deutschlandweite Anlieferung möglich.

Beispielfoto eines Fahrzeuges der Baureihe, dessen Ausstattungsmerkmale nicht Bestandteil des Angebotes sind. Irrtümer vorbehalten.

*Zzgl. 890 € netto Überführungskosten .

Zustand: Neufahrzeug

Farbe: Schwarz, Weiß

Fahrzeugtyp: Kompakt-SUV

Türen: 5

Fahrzeugverbrauch nach WLTP

Stromverbrauch (kombiniert)

18,2 kWh/100 km**

CO₂-Emission

0 g/km**

CO₂-Klasse:

A



**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.

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

Ausstattung

inklusive Farbe schwarz mit weißem Dach oder weiß mit schwarzem Dach

inklusive Winterpaket

ABS • Abstandswarner • Berganfahrassistent • Dachreling • Elektr. Wegfahrsperre • ESP • Fernlichtassistent • Geschwindigkeits- begrenzungsanlage • Kurvenlicht • LED-Scheinwerfer • LED-Tagfahrlicht • Leichtmetallfelgen • Lichtsensor • Notbremsassistent • Regensensor • Reifendruckkontrolle • Servolenkung • Sommerreifen • Spurhalteassistent • Tagfahrlicht • Totwinkelassistent • Traktionskontrolle • Verkehrszeichenerkennung • Zentralverriegelung • 180-Grad-Rückfahr-Kamera • Front-, Seiten- und weitere Airbags • Klimaautomatik • Android Auto • Apple CarPlay • Bluetooth • Bordcomputer • Elektr. Fensterheber • Freisprecheinrichtung • Innenspiegel autom. abblendend • Isofix • Lederlenkrad • Lordosenstütze • Müdigkeitswarner • Multifunktionslenkrad • Navigationssystem • Notrufsystem • Radio DAB • Sitzheizung • Touchscreen • USB • Winterpaket

Deutschlandweite Auslieferung *

* gegen Aufpreis gem. folgender Preistabelle möglich:

Fahrzeuge	PLZ 4 / 5	PLZ 2 / 3 / 6	PLZ 0 / 1 / 7 / 8 / 9
Alle Pkw bis Berlingo M Größe	300 € Netto	457 € Netto	600 € Netto
Alle Crossover und SUV	350 € Netto	525 € Netto	650 € Netto
Alle Transporter von L1 bis L4	400 € Netto	650 € Netto	850 € Netto

Weitere Informationen:

- 50 € Netto Gewichtsaufschlag für Elektrofahrzeuge
- 50 % Aufschlag bei Rücktransport eines Fahrzeugs
- Fahrten ins Ausland sind individuell mit der Transportlogistik abzustimmen
- Bei Auslieferung auf eigener Achse werden zusätzlich die Kraftstoffkosten berechnet

Gültig bis 30.06.2026 - maßgeblich ist der Preis zum Zeitpunkt der Auslieferung.