



Jetzt bestellbar!

DER NEUE CUPRA LEON.

Geschärfte Linienführung. Kraftvoller Ausdruck.

z. B. CUPRA Leon 2.0 TSI 221 kW (300 PS) 7-Gang DSG

Kraftstoffverbrauch, l/100 km: innerorts 8,4; außerorts 5,7; kombiniert 6,7; CO₂-Emissionen, g/km: kombiniert 152. Effizienzklasse: C.

Ausstattung: Climatronic, Voll-LED-Scheinwerfer, Ultraschall-Einparkhilfe hinten, Virtual Cockpit, Sportsitze vorn, Spurhalteassistent, Müdigkeitserkennung, Ledersportmultifunktionslenkrad mit Tiptronic, Heckleuchten in LED-Technologie mit dynamischen Blinkleuchten, Ambientebeleuchtung u. v. m, Lackierung: Weiß

Gewerbekunden-Leasingangebot:¹

Sonderzahlung:

Jährliche Fahrleistung:

Laufzeit:

990,00 €

10.000 km

48 Monate

Monatliche Rate:

249,00 €¹

Abbildung zeigt Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. ¹Ein Angebot der SEAT Leasing, Zweigniederlassung der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorn Str. 57, 38112 Braunschweig für gewerbliche Einzelabnehmer mit Ausnahme von Sonderkunden für ausgewählte Modelle. Bonität vorausgesetzt. Angebote gültig solange der Vorrat reicht. Angebot zzgl. MwSt. sowie Überführungs- und Zulassungskosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

CO₂-Effizienzklasse

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen** unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



** 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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. 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 der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmut-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen (www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.