

Born

150 kW (204 PS) 58 kWh

Lackierung: Vapor Grey
Ausstattung: Black/Grey

Kraftstoffverbrauch I/100 km nach WLTP: CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; Stromverbrauch kombiniert: 15,3 kWH/100 km; rein elektr. Reichw. kombiniert: 427 km;

Ausstattung:

- · Ambientebeleuchtung
- Außenspiegel elektrisch anklappbar-/ einstellbar, beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung
- · Cockpit Infotainment (Ausführung 2)
- · Digitaler Radioempfang
- · Einparkhilfe vorn und hinten
- · Elektrische Luftzusatzheizung
- · Front Assist mit Warnen und Bremsen auf Fahrzeuge, Fußgänger und Radfahrer
- · LED-Hauptscheinwerfer
- \cdot Ledermultifunktionslenkrad, beheizbar
- \cdot Ausweichunterstützung mit Abbiegeassistent und Spurhalteassistent
- · u.v.m.



Leasingangebot¹

Jährliche Fahrleistung:10.000 kmVertragsdauer:48 MonateEinmalige Sonderzahlung:4.220 EUR

EUR **251,**-

mtl. Leasingrate Alternative Konditionen

Fahrleistung/Laufzeit	24*	36*	48 *
10.000	261,00	259,00	251,00
15.000	282,00	277,00	267,00
20.000	302,00	294,00	281,00
25.000	320,00	310,00	307,00
30.000	339,00	326,00	320,00

^{*}Monate (Vertragsdauer)

Die angegebene Sonderzahlung entspricht der Höhe der möglichen BAFA Prämie und ist immer zu tätigen. Die BAFA-Prämie ändert sich voraussichtlich zum 31.12.2022. Wir über nehmen keine Haftung bei Nichterhalt der BAFA-Prämie (Lieferung, Voraussetzungen, Zulassung, etc.). Bitte informieren sie sich bei der BAFA über die Voraussetzungen der Umweltprämie.

Nicht das passende Fahrzeug für Sie?

Auf unserer Homepage www.cupra-münchen.de können Sie Ihr Wunschfahrzeug direkt anfragen.



¹ Ein Angebot der SEAT Leasing, Zweigniederlassung der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorner Straße 57, 38112 Braunschweig. Angebot gültig bis auf Widerruf. Alle Preise zzgl. der jeweiß gültigen Mehrwertsteuer, zzgl. Bereitstellungskosten, zzgl. Überführungskosten 940,00 € (inkl. MwSt.). Stand 08/2023. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Fahrzeugabbildungen z.T. ähnlich. Angebot gilt exklusiv für Geschäftskunden. Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz.