

Audi Q6 SUV e-tron

185 kW

Energieverbrauch (kombiniert): 16,1 kWh/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km; Elektrische Reichweite (kombiniert): 530 km; CO₂-Klasse: A. Jede Abweichung in der Ausstattung, insbesondere der Wechsel der Rad-Reifen-Kombination, kann zu einer Änderung der mitgeteilten Werte führen.

Lackierung: Magnetgrau; Ausstattung: Schwarz
Audi Code: AUNCJN2A

Ausstattung:

- Telefonablage mit induktiver Ladefunktion
- Sitzheizung vorn
- Audi Application Store und Smartphone-Interface
- Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion
- Mittelarmlehne vorn
- Einparkhilfe hinten mit Distanzanzeige
- Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
- Verkehrszeichenbasierter Geschwindigkeitsbegrenzer
- Spurwechsel- und Ausstiegswarnung, Querverkehrsassistent hinten und Abbiegeassistent hinten
- u. v. m.

Leasingangebot¹

Jährliche Fahrleistung: 10.000 km
Vertragsdauer: 36 Monate
Ohne Sonderzahlung

€ 497,-

Monatliche Leasingrate



¹ Ein Angebot der Audi Leasing GmbH – Zweigniederlassung der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorn Str. 57, 38112 Braunschweig. Angebot aktuell gültig bis auf Widerruf. Alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer, zzgl. Bereitstellungskosten. Stand 08/2024. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angebot gilt exklusiv für Großkunden. Fahrzeugabbildungen z.T. ähnlich. Angaben zu den Energieverbräuchen, CO₂-Emissionen und CO₂-Klassen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz und der gewählten Ausstattung. Für das Fahrzeug liegen nur noch Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP und nicht nach NEFZ vor.

Jetzt Angebot sichern:

Ihr persönlicher Ansprechpartner:
Sebastian Berg

Tel.: 089 / 48001-537
Fax: 089 / 48001-98 05 37
Mobil: 0152 / 34 65 53 39
E-Mail: Sebastian.Berg@mahag.de



Nichts mehr verpassen!

Melden Sie sich jetzt zum Newsletter an:
www.mahag-grosskunden.de



QR-Code einfach scannen.



Der Audi Q6 e-tron. E-Performance, nächstes Level.

Der Audi Q6 e-tron bringt Elektromobilität bei Audi auf das nächste Level. Der Premium-SUV fasziniert mit hervorragender elektrischer Performance, progressivem Design und digitalem Innenraum.

