

Fahrzeug-Id: 75NS8FSR6 / 005375



AUDI e-tron 50 QUATTRO S-LINE

71 kWh +LED +RKAM +VIRT

230 kW (313 PS), Elektro

SUV/Geländewagen/Pickup, Automatik,
Schwarz

Preis: 31.690 €

Technische Daten

Preis	31.690 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	SUV/Geländewagen/Pickup
Kilometerstand	51.720 km
Leistung	230 kW (313 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	11.2022
Erstzulassung	Schwarz
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Teilleider
Innentyp	

Ausstattungsmerkmale

Klimatisierung
Garantie/Werksgarantie
Leichtmetallfelgen
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Antiblockiersystem (ABS)
Elektrische Wegfahrsperr
Navigationssystem
Schlüssellose Zentralverriegelung
Elektrische Fensterheber
Servolenkung
Scheckheftgepflegt
Tempomat
Standheizung
LED-Scheinwerfer
Sitzheizung Vorne
hu-au-neu
Elektrische Seitenspiegel u.v.m.

Beschreibung

Highlights:

- * Scheckheftgepflegt

Technik + Sicherheit:

- * Ladedose CCS Typ 2

Multimedia:

- * TMC

Assistenzsysteme:

- * Multifunktionskamera

Innen:

- * Heizleistung Standard

Sitze + Polster:

- * Kopfstützen vorn

Aussen:

- * Stoßfänger S line

Scheinwerfer + Leuchten:

- * Einstiegleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und hinten
- beleuchtet
- vorn mit S-Schriftzug

Räder + Reifen:

- * Reifen 255/50 R 20 109 H xl

Pakete:

- * Ablage- und Gepäckraumpaket

Sonstiges:

- * Dekoreinlagen Aluminium matt gebürstet dunkel

Finanzierungsbeispiel:

- ----(Spurhalteassistent,LED Scheinwerfer,Notbremsassistent,Luftfederung)

Weitere Bilder

Aktionsfinanzierung

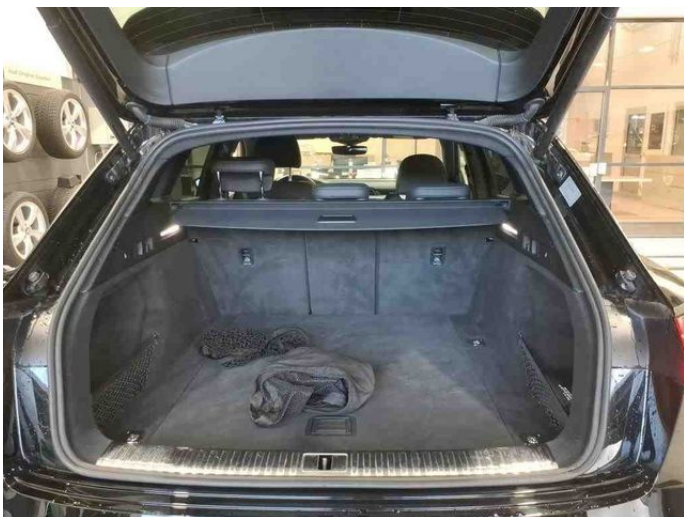
Für 429,00 € mtl. finanzieren¹

Fahrzeugpreis:	31.690,00 €
Anzahlung:	7.687,74 €
Nettodarlehensbetrag:	24.002,26 €
Sollzins (gebunden) p.a.:	6,78 %
Effektiver Jahreszins:	6,99 %
Laufzeit:	48 Monate
Jährliche Fahrleistung:	10.000 km
Schlussrate mit:	8.302,62 €
Gesamtbetrag:	28.894,62 €
47 mtl. Finanzierungsraten	à 429,00 €



¹ Ein Angebot der Volkswagen Bank GmbH, Gifhornstraße 57, 38112 Braunschweig, für die wir als ungebundener Vermittler gemeinsam mit dem Kunden die für den Finanzierungsvertrag nötigen Vertragsunterlagen zusammenstellen. Bonität vorausgesetzt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es besteht ein gesetzliches Widerrufsrecht für Verbraucher.





Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie				
Fgkt Nr.	WAUZZZGE2PB005375		Modelljahr	2023 (P)
Hersteller	Audi		Variante	SUV
Modell	Audi e-tron 2019+ / Q8 e-tron 2024+		Motor	Alle Elektroantriebe
(Confidentiality level: confidential)				

Batterie Health Quicktest

Datum: 12.06.2026
 Uhrzeit: 11:45:40
 Erstzulassung: 14.11.2022
 Laufleistung: 51730 km
 Amtliches Kennzeichen: E-TRON 5375
 Batterie Seriennummer:

Restenergieinhalt in % * **100**
 Qualifizierter Messwert vorhanden: **Nein**

Geladene Energie**
 Gesamt geladene Energie: kWh
 DC geladene Energie: kWh
 Anteil DC - geladene Energie: 0 %

*** Informationen zur Messung**

Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energieinhalt abweichen.
 Der Restenergieinhalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen.
 Der nutzbare Energieinhalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergieinhalt bestimmt, und in geringerem Maße auch nach Fahrstil, Umgebung- oder Batterietemperatur und dem genauen Ladezustand der vollen Batterie.

**** Informationen zur geladenen Energie**

Die insgesamt geladene Energie bezeichnet die akkumulierte elektrische Energie, die während der Lebensdauer geladen wurde.
 Ein geringer Anteil des Gleichstromladens ist für eine lange Akkulaufzeit von Vorteil.

Hinweis zur Neuwagengarantie der Audi AG

Dieser Batteriegesundheitsstatus begründet, beschränkt oder erweitert in keiner Weise eventuell bestehende Garant beansprüche gegenüber der Audi AG.

Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

^{DAT} Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: 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 bei uns oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und ggf. zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw entnommen werden. Dieser ist an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich, sowie unter www.dat.de.