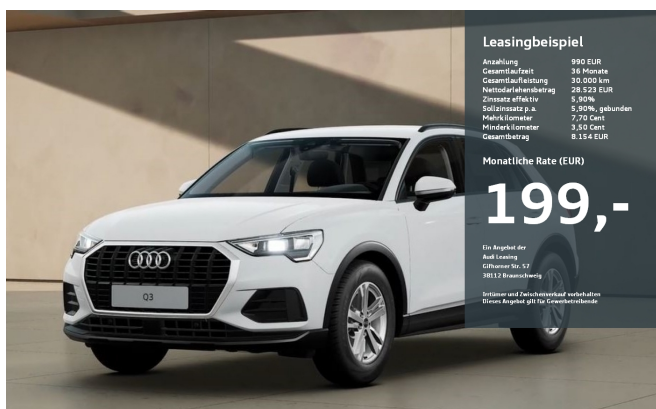


€ 29.990,00
(MwSt. ausweisbar)

Audi Q3

Q3 35 TFSI



MOLL GRUPPE
AUTO PERFORMANCE



Gelaendewagen/Pickup Benzin
Neuwagen
110 kW (149 PS)
Schaltgetriebe

Verbrauchangaben:
komb. 0,0 l/100km*
CO₂ Emissionen
komb. 0,0 g/km*
Schadstoffklasse Euro6



Standort

Autohaus Adelbert Moll GmbH & Co. KG
Krefelder Strasse 117, 40549 Düsseldorf
Tel: 0211 95985894

Ausstattung

Scheckheftgepflegt
Airbag
Spurwechselassistent
Notrufsystem
Colorscheibe
Isofix
Bordcomputer
Lederlenkrad
Traktionskontrolle
Waschwasserstand
Waermeschutzverglasung
Spurverlassenswarnung#
Lederlenkrad

elektr. Fensterheber
Kopfairbag
StartStop
Parksensor
ABS
Lenkrad mit Multifunktion
Nichtraucher
Notbremsassistent
PDC
Sportpaket
Xenon-Licht
mit Multifunktion plus#
Einparkhilfe hinten# Audi

Servolenkung
Seitenairbag
Berganfahrhilfe
Radio MP3 faehig
Airbag vorne
Muedigkeitswarner
Radio
Scheckheftgepflegt
Pannenset
Klimaanlage
elektr. Parkbremse

Zentralverriegelung
Wegfahrsperrung
Fahrsitz hoeohenverstellbar
Reifendruckkontrolle
Aussenspiegel elektrisch
Aussenspiegel beheizbar
ESP
Touchscreen
Bremsbelaganzeige
3-Speichen
Uhr- und Drehzahlmesser

connect Navigation &
infotaimen plus# u.v.m..

Fahrzeugbeschreibung

* Getriebe: Schaltgetriebe

* Umwelt: Abgasnorm Euro6, Energieeffizienzklasse E

* Weiteres: * **INTERIEUR**, 3-Speichen, **Weitere Merkmale**, # Spurverlassenswarnung# Lederlenkrad, mit Multifunktion plus# Einparkhilfe hinten# Audi connect Navigation & infotaimen plus# u.v.m..

Int.KnNr: man-3 ... Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

***Informationen zum Energieverbrauch**

Die angegebenen (kombinierten) Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der "Deutschen Automobil Treuhand GmbH" unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.