



Ferrari F430

| Scuderia | Carbon | Cavallino

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung 01.01.2006
Km 10.900

Kraftstoff Super E5
Leistung 357 kW (485PS)
Abgasnorm Euro 4
Hubraum 4.300 cm³
Jahressteuer n.v. €/Jahr
CO2 Kosten Mittel Ø 10 Jahre n.v. €

WLTP Verbrauchs-/Emissionswerte

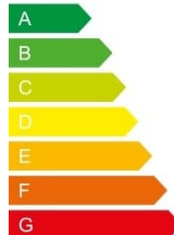
Kraftstoffverbrauch

Fahrzeugfarbe Rosso Corsa
Innenausstattung Lederausstattung/Schwarz

Röhrle Mobility GmbH
Steinbeisstraße 5
78727 Oberndorf
Tel.: +4974238497870
E-Mail: info@roehrle-mobility.de
<https://www.roehrle-mobility.de>
UST-ID: DE350754392



CO₂-Klasse



Der DAT-Leitfaden
ist hier abrufbar:
<https://www.dat.de/co2>

Preis:

144.990,00 €

Diff. besteuert gemäß §25a USTG

Besuchen Sie uns online

<https://www.roehrle-mobility.de>



Ferrari F430

| Scuderia | Carbon | Cavallino

Ausstattung:

INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT

Elektrische Fensterheber vorne
Multifunktionslenkrad
Klimaanlage

Lederausstattung
Schaltwippen am Lenkrad

MULTIMEDIA UND KOMMUNIKATION

Bordcomputer

Radio

SICHERHEIT

ABS
Stabilitätskontrolle
ASR (Antriebsschlupfregelung)
Start-/Stopp-Automatik

ESP
ASC (Traktionskontrolle)
Servolenkung

EXTRAS

Sportpaket
LM-Felgen
Bi-Xenonscheinwerfer
Scheckheftgepflegt

Sportfahrwerk
Adaptives Fahrwerk
Garantie



Ferrari F430

| Scuderia | Carbon | Cavallino

Beschreibung:

Wir freuen uns, dieses Ferrari F430 Coupé in 'Rosso Corsa' mit Innenausstattung in 'Nero' anbieten zu können. Zur besonderen Ausstattung des Fahrzeugs gehören Scuderia-Embleme, das Carbon-Paket im Interieur, Cavallinos auf den Kopfstützen, rote Bremssättel sowie ein gelber Drehzahlmesser. Bekannte Schwachstellen des F430 wurden bei diesem Fahrzeug bereits fachgerecht behoben: Das hydraulische Ausrücklager des F1-Getriebes wurde ersetzt, optimierte Abgaskrümmer verbaut, eine modifizierte Halterung der Abgasanlage eingebaut und der Soft-Lock der Schalter ausgetauscht. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

We are delighted to offer this Ferrari F430 Coupé in 'Rosso Corsa' with an interior in 'Nero'. The vehicle's special features include Scuderia emblems, a carbon interior package, Cavallinos on the headrests, red brake calipers, and a yellow tachometer. Known weaknesses of the F430 have already been professionally addressed in this vehicle: The hydraulic release bearing of the F1 transmission has been replaced, optimized exhaust manifolds installed, a modified exhaust system mounting added, and the soft-lock switches have been renewed. We look forward to hearing from you.

- Sehr guter Zustand
- Umfangreich überarbeitet
- Nachvollziehbare Historie
- Geringe Laufleistung
- Innenraum teilweise original vom Werk verpackt

Vorlauf / Coming Soon:

Dieses Fahrzeug befindet sich im Vorlauf. Es handelt sich um vorläufige Bilder.
This vehicle is coming soon. The vehicle is currently displayed with provisional images.

Contact:

- Website: www.roehrle-mobility.de
- Sales: +49 7423 8978 70
- WhatsApp/Viber/Telegram: +49 170 5556515
- E-Mail: [vertrieb\(at\)roehrle-mobility.de](mailto:vertrieb(at)roehrle-mobility.de)
- Please make an appointment in advance by telephone for sightseeing and test drives.

Historie:

Dieses Fahrzeug befindet sich im Vorlauf. Weitere Informationen werden nachgetragen.



Ferrari F430

| Scuderia | Carbon | Cavallino



 WE ACCEPT BITCOIN!

MEHR BILDER UND VIDEOS
IN HD-QUALITÄT UNTER
ROEHRLE-MOBILITY.DE

MORE IMAGES AND VIDEOS IN HD-QUALITY





Ferrari F430

| Scuderia | Carbon | Cavallino





Ferrari F430

| Scuderia | Carbon | Cavallino



Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke:	Ferrari	Kraftstoff:	Super E5
Modell:	F430	andere Energieträger:	
Leistung:	357 kW (485PS)	Masse des Fahrzeugs:	0 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	l/100 km
	Innerorts:	l/100 km
	Außerorts:	l/100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert:

Stromverbrauch

kombiniert: kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂ Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise 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. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

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

Jahressteuer für dieses Fahrzeug auf Basis CO₂-Emission kombiniert g/km nach WLTP
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000km
Kraftstoffkosten (Super E5) bei einem Kraftstoffpreis von 1,850Euro/Abrechnungseinheit
Stromkosten bei einem Strompreis von 0,375Euro/Abrechnungseinheit

Euro n.v.

Euro 0,00

Euro 0

Erstellt am: 14.01.2025