



Ferrari 458 Italia

EUR 199.900,00

MwSt. nicht ausweisbar

FAHRZEUGDATEN

Artikelnummer:	KOM-183665
Zustand:	Gebrauchtfahrzeug
Verfügbarkeit:	sofort
Erstzulassung:	2011-10
Fahrzeugkategorie:	Sportwagen/Coupé
Farbe:	Gelb
Kilometerstand:	29500
Hubraum:	4499
Kraftstoffart:	Benzin
Polster:	Vollleder
Leistung PS:	566
Leistung kW:	416
Getriebe:	Automatik
Klima:	Klimaanlage
Anzahl Sitzplätze:	2
Anzahl der Türen:	2/3
Innenraumfarbe:	Schwarz
Fahrzeugart:	
Metallic:	0
Baujahr:	0

Weitere Ausstattung

Weitere Informationen zum Ferrari 812 GTS finden Sie auch auf der Ferrari Website:
Giallo Modena* Bremssättel in Aluminium* Scuderia Ferrari Embleme*
Schwellerverkleidung* Sportliche 20" Felgen lackieren* Sitzbezüge im Daytona Stil*
Vollelektrische Sitze* Innenraum aus Leder* Rückbank mit Leder bezogen*
Sondernähte in Farbe nach Wahl* Front Lifter* Vorrüstung für Ipad*
Satellitennavigationssystem* Hintere Parkkamera* Parksensoren vorne und hinten*
Hi-Fi SoundsystemAlle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf vorbehalten.Ihre
Vorteile bei Gohm Singen:*** Offizieller Ferrari Vertragshändler* Garantiecheck vor
Auslieferung* Exklusive Garantieprogramme für Gebrauchtwagen der Hersteller um
den Wert Ihres Fahrzeugs zu erhalten* Hol- und Bringservice für die Wartung Ihres
Fahrzeugs* Inzahlungnahme Ihres Fahrzeugs, unabhängig von der Marke* Attraktive
Leasing- und Finanzierungsmöglichkeiten* Exklusive Betreuung und hochwertige
Veranstaltungen mit unseren Marken* Alle Informationen aus einer Hand - Immer auf
dem aktuellsten Stand* Erfahrung aus über 100 Jahren Firmengeschichte.* Verkaufs-
und Servicestandorte in Singen, Stuttgart & Wien* Ständig über 200 Fahrzeuge
lagernd!Weitere Informationen zu diesem und weiteren Inseraten finden Sie auch auf
der Ferrari Approved Website:

STANDORT

DE-78224 Singen - Hohentwiel

KONTAKT

Gohm - Singen - Hohentwiel
Georg-Fischer-Strasse 65
DE-78224 Singen/Htwl.
Tel: +49 (0) 7731- 9463-0

KRAFTSTOFFVERBRAUCH

Verbrauch (innerorts): 19.7 l/100km
Verbrauch (außerorts): 9.7 l/100km
CO2-Emissionen (kombiniert): 307.0 g CO2/km
Effizienzklasse: