



Procar Motorrad

BMW F800GS

Gebrauchtfahrzeug

Fahrzeugdaten Erstzulassung: 24.10.2014
KM-Stand: 5.815 km
Lackierung: Alpinweiss
Polster: Description not found
Karosserie: Enduro/Reiseenduro, 2 Sitzplätze
Kraftübertragung: 6-Gang Schaltgetriebe
Motor: 2 Zylinder, 798 ccm, Benzin, 63 kW (86 PS)

Angebot Nr 5019045

Preis **€8.490**

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

| | | | |
|------------------|--------|------------------------------|--------|
| Marke: | BMW | Kraftstoff: | Benzin |
| Modell: | F800GS | andere Energieträger: | - |
| Leistung: | 63 kW | Masse des Fahrzeugs: | 0 kg |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|---|------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | - | /100 km |
| | innerorts: | - | /100 km |
| | außerorts: | - | /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 0 | g/km |
| 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 | Euro 16 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | |
| Kraftstoffkosten (Benzin) bei einem Kraftstoffpreis von 1,427 Euro/Abrechnungseinheit | Euro 0 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit | Euro - |
| Erstellt am: 11.05.2021 | |