



# MINI Cooper Cabrio

## Gebrauchtfahrzeug

**Fahrzeugdaten** Erstzulassung: 17.10.2013  
KM-Stand: 118.000 km  
Lackierung: Pepper White Uni  
Polster: Leder Lounge Carbon Black  
Karosserie: Cabrio, 2 Türen, 4 Sitzplätze  
Kraftübertragung: Front, 6-Gang Schaltgetriebe  
Motor: 4 Zylinder, 1598 ccm, Benzin, 90 kW (122 PS)  
Schadstoffklasse: EU6

**Angebot Nr** 5569118

**Bemerkung** ehem. UPE 29.880 €

**Preis** **€10.990**



# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke:	MINI	Kraftstoff:	Super
Modell:	Cooper Cabrio	andere Energieträger:	Benzin
Leistung:	90 kW	Masse des Fahrzeugs:	1.595 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	kombiniert:	5,7 l	/100 km
	innerorts:	7,2 l	/100 km
	außerorts:	4,9 l	/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	kombiniert:	133	g/km
<b>Stromverbrauch</b>	kombiniert:	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	108
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten ( <u>Super</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,581</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.802
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>-</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro	-
Erstellt am: <b>06.10.2022</b>		