

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

Marke: Hyundai	Kraftstoff: Super E10
Modell: Genesis Coupe 3.8 V6 6-Gang Automatik 3.8 V6	andere Energieträger:
Leistung: 223 KW	Masse des Fahrzeugs: 1664 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 9,9 l /100 km
	innerorts: 14,8 l /100 km
	außerorts: 7,0 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 235 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:

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 Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 306,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten(Super E10)bei einem Kraftstoffpreis von 1,544 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 3.057,12
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro
	Erstellt am: 28.11.2011