

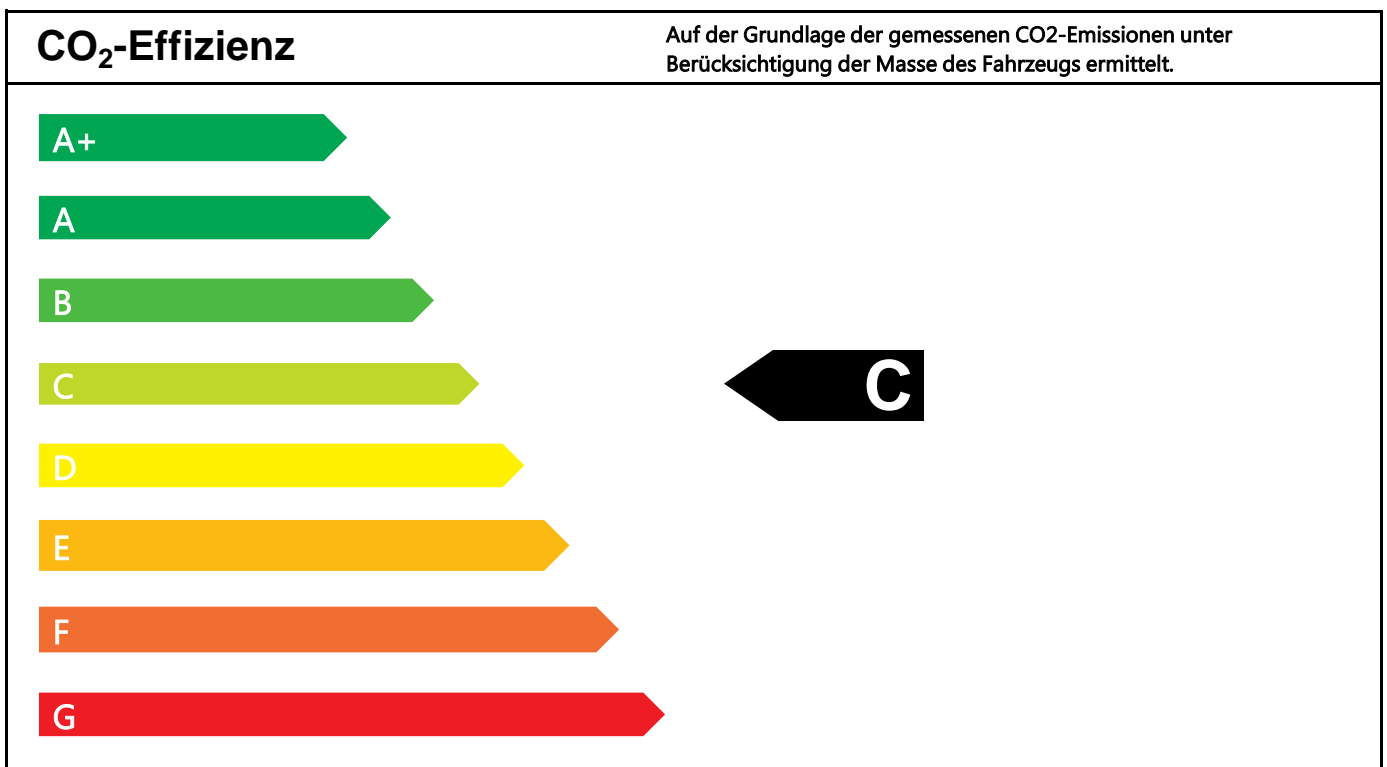
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke: Suzuki	Kraftstoff: Super E5	
Modell: Baleno 1.0 BOOSTERJET	andere Energieträger: -	
Leistung: 82 kW	Masse des Fahrzeugs: 980 kg	

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,4 l/100km
	innerorts:	5,4 l/100km
	außerorts:	3,9 l/100km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	103 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 Kraftstoffes 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.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	36
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super E5</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,370</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.206
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>-</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro	-

Ersteller: Suzuki Deutschland GmbH Erstellt am: 14.01.2019