

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

Marke:	Citroen	Kraftstoff:	Diesel
Modell:	Berlingo	anderer Energieträger:	-
Leistung:	96 kW	Masse des Fahrzeugs:	1.580 kg

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	4,3	l/100km
	innerorts:	4,8	l/100km
	außerorts:	4,0	l/100km
CO ₂ -Emissionen:	kombiniert:	114	g/km
Stromverbrauch:	kombiniert:	-	kWh/100km
Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2Nrn.5,6,6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO ₂ -Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung, des Kraftstoffes bzw. andere Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO ₂ -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 verschiedenen Fahrzeugtypen.			
Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO ₂ -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 ₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO ₂ -Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.			

CO ₂ -Effizienz		Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.	
A+++ A++ A+ A B C D E F G A			
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	180	
Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km			
Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von 1,951 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.678	
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit	Euro	-	
Ersteller: (VB4_101499)	Erstellt am: 17.04.2024		