

# Peugeot

## 108 Active 1.0 VTi 72 5T



### Fahrzeugdaten

Fahrzeugkategorie	<b>Gebrauchtwagen</b>
Lackierung	<b>Rot Metallic</b>
Erstzulassung	<b>14.09.2020</b>
Anzahl der Halter	<b>2</b>
HU	<b>04/2024</b>
Kilometer	<b>16.910 km</b>
Motor	<b>(72 PS), Super E5</b>
Getriebe	<b>Schaltgetriebe</b>
Fahrzeugnummer	<b>GWP25489</b>



### Ausstattungsmerkmale

Abgasnorm: EURO 6d	ESP	Notbrems-Assistent
ABS	Fahrsitz höhenverstellbar	Radio
Airbag Fahrer-/Beifahrerseite	Freisprecheinrichtung	Reifen-Reparaturkit
Airbag Kopf-Airbag-System	Gepäckraum Trennnetz	Reifendruckkontrolle
Airbag Seitenairbag	Getriebe 5-Gang	Rücksitzbank geteilt umklappbar
Berganfahrhilfe	Isofix (Kindersitzbefestigung)	Servolenkung
Bluetooth	Klimaanlage	Start/Stopp-Automatik
Bordcomputer	Lenkrad höhenverstellbar	Tagfahrlicht LED
DAB+ Digitaler Radioempfang	Multifunktionslenkrad	USB Anschluss
Elektr. Fensterheber	Nebelscheinwerfer	Zentralverriegelung mit Fernbedienung

### Ihre persönlichen Ansprechpartner

#### Bünyamin Yilmaz

0209 / 92 588 41

buenyamin.yilmaz@pflanz-gruppe.de

#### Robin Gawdi

0209 / 92 588 22

robin.gawdi@pflanz-gruppe.de

#### Ramadan Omeirat

0209 / 92 588 24

ramadan.omeirat@pflanz-gruppe.de

#### Emre Köse

0209 / 92 588 0

emre.koese@pflanz-gruppe.de

# 9.985 EUR

Mehrwertsteuer ausweisbar

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

<b>Marke</b>	Peugeot	<b>Kraftstoff</b>	Super E5
<b>Modell</b>	108 Active 1.0 VTi 72 5T	<b>Andere Energieträger</b>	-
<b>Leistung</b>	53 kW (72 PS)	<b>Masse des Fahrzeugs</b>	915 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert  
**3.7 l/100 km**

innerorts

**4.3 l/100 km**

außerorts

**3.4 l/100 km**

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

kombiniert  
**85 g/km**

## Stromverbrauch

kombiniert  
**- kWh/100 km**

Die angegebenen Werte wurden nach dem 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 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 Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

### Hinweis 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 über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge 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.

