junited AUTOGLAS





Leasingrate mtl. netto

99 €*

Laufleistung und -zeit

10000 km 15000 km 20000 km

36 Monate 99 € 109 € 119 €

Konditionen

Anzahlung: 0 €

Überführungskosten: 831,93 € nettoGültigkeit: Bis auf WiderrufBank: RCI Banque S.A.

Gewerbliches Kilometer-Leasingangebot: Laufzeit 24 Monate, Laufleistung 10.000 km im Jahr, 0 € Anzahlung. Ein Leasingangebot der RCI Banque S.A., Niederlassung Deutschland, Jagenbergstraße 1, 41468 Neuss, zzgl. 831,93 € netto Überführungskosten, zzgl. Zulassungskosten. Alle Nettopreise zzgl. MwSt.. Angebot gültig solange der Vorrat reicht oder bis auf Widerruf.

Beispielfoto eines Fahrzeuges der Baureihe, dessen Ausstattungsmerkmale nicht Bestandteil des Angebotes sind. Irrtümer vorbehalten.

^{*}Zzgl. 831,93 € netto Überführungskosten. Deutschlandweite Anlieferung gegen Aufpreis möglich.



Zustand: Neufahrzeug

Farbe: Weiß

Fahrzeugtyp: Kombi

Türen: 5

Ausstattung

- Aktiver Notbremsassistent mitFußgänger-/ Fahrraderkennung
- Bordcomputer, Dachreling
- E-Call: Automatischer Notruf
- Einparkhilfe hinten, akustisch

- ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm)und Berganfahrhilfe
- LED-Abblendlicht mit Lichtautomatik
- Manuelle Klimaanlage mit Pollenfilter
- Media Control: Multimediasystem mitBedienung über Lenkrad oder Smartphone

Fahrzeugverbrauch nach WLTP

Kraftstoffverbrauch (kombiniert) 6,0 l/100 km**

CO₂-Emission 135 g/km**

CO₂-Klasse:

g/km**

D

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoff- bzw. Energieverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen, gemäß amtlichem Messverfahren in der jeweils gültigen Fassung, können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch aller neuen Personenkraftwagenmodelle, die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen kostenlos erhältlich ist oder über www.dat.de im Internet zum Download bereitsteht

^{**}Kombinierte Werte gemäß WLTP. Die Werte 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.