



UNVERBINDLICHES KILOMETERLEASINGANGEBOT

4021478454

Ihr Ansprechpartner:
Onlineverkauf
+493035107455
onlineverkauf@dinnebiertgruppe.de

Fahrzeug: PEUGEOT 3008 3 3008 Hybrid 145 e-DSC6 Allure Business
[1PPDSYRJH7C0BUD2]
Lackierung: Perla Nera Schwarz Metallic
Polsterung: Stoff/Kunstleder "Crispy" in Schwarz mit Ziernähten in Rosa

Fahrzeuglistenpreis*, netto	37 058.83 €
19 % USt.	7 041.18 €
Fahrzeuglistenpreis*, brutto	44 100.01 €

* inkl. Ausstattung und Zubehör

Vertragsdetails

Laufzeit	36 Monate	Leasingsonderzahlung	0.00 €
Gesamtlaufleistung	30 000 km	inkl. USt.	0.00 €
Finanzleasingrate	125.93 €	Minder-KM Vergütung	4.00 € / 100 km
		Mehr-KM Berechnung	8.00 € / 100 km

Gesamtleasingrate

125.93 €

inkl. USt. 149.86 €

Enthaltene Serviceleistungen

Service	Beschreibung	Servicerate
Rechnungsversand	PDF-Rechnung per E-Mail	0.00 €
Teilkasko über Kunde	Teilkasko vom Kunden eingebracht	0.00 €
Haftpflicht über Kunde	Haftpflicht vom Kunden eingebracht	0.00 €
Vollkasko über Kunde	Vollkasko vom Kunden eingebracht	0.00 €
		Servicerate gesamt: 0.00 €

Fahrzeugausstattung

PEUGEOT 3008 3 3008 Hybrid 145 e-DSC6 Allure Business [1PPDSYRJH7C0BUD2]

36 092.44 €

Lackierung: Perla Nera Schwarz Metallic - Polsterung: Stoff/Kunstleder "Crispy" in Schwarz mit Ziernähten in Rosa

Code	Beschreibung	Listenpreis netto
JATOMET JEXTERI_4	Sonderlackierung Metallic	714.29 €
DX02 JPERFOR_1	Grip-Control (Antriebskonzept mit Bergabfahrhilfe,Terrain Anpassung mit Einstellung Traktionskontrolle/ESP,Alufelgen X 19 auf Vorderachse und Hinterachse Zweifarben,Durchmesser (Zoll): 19 235 / 55 auf Vorderachse und Hinterachse Allwetterreifen)	252.10 €

Bitte beachten Sie, dass die Serienausstattung und technischen Daten sowie Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen den offiziellen Preislisten des Herstellers zu entnehmen und Änderungen möglich sind.

Die genannten Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer, soweit anfällig.