



smart Forfour

EQ Essential 18 kWh [3-Fase-22kW] {SOH-93%}

Prijs: EUR 8.945



Voertuiggegevens

Kenteken	L-018-BF
Bouwjaar	2021
Kilometerstand	72.107 km
Brandstof	Elektrisch
Transmissie	Automaat
Carrosserie	Hatchback
Vermogen	82 pk
BTW/Marge	B

Opties en accessoires

Achterbank in delen neerklapbaar • Airconditioning
• Antiblokkeersysteem • Automatisch noodremsysteem
• Bluetooth • Centrale deurvergrendeling
afstandbediend • Climate control • Comfortstoelen
• Cruise control • Digitaal instrumentenpaneel •
Getint glas • Hill-hold control • In hoogte
verstelbare bestuurdersstoel • LED dagrijverlichting
• Lederen bekleding • Lichtmetalen wielen (15") •
Radio met DAB • Snelheidsafhankelijke
stuurbechrachting • Stoelverwarming •
Stoelverwarming voor • 12 volt aansluiting •
Accukoeling • Airbag bestuurder • Airbag passagier...

Opmerkingen

? Smart forfour EQ Essential 18 kWh in Black Tridion met zwart lederen interieur en grijze siernaden | Compacte, volledig elektrische vierzitter met verrassend veel ruimte, extreem wendbaar rijgedrag en snelle 22 kW laadtechnologieDe Smart forfour EQ Essential 18 kWh combineert compacte stadsafmetingen met volledig elektrische aandrijving, praktische veelzijdigheid en opvallend veel gebruiksgemak. Uitgevoerd in Black Tridion met een zwart lederen interieur met grijze siernaden biedt deze Smart een comfortabele, stille en efficiënte rijervaring die perfect past bij stedelijk gebruik.?
Belangrijkste kenmerken & comfort? Zwart lederen bekleding met grijze siernaden – stijlvolle premium afwerking? Comfortstoelen...

Bekijk dit voertuig online

Scan de QR-code met uw telefoon



CONTACT

06-22406079
Tel. 055-3231210
Haverkamp Autos
Woudweg 7
7395 SH Teuge
Nederland
KvK 60988282
E-mail: info@haverkamp.nl

OPENINGSTIJDEN

Graag voor vertrek contact opnemen i.v.m. beschikbaarheid.
Maandag: 08:00 - 17:30
Dinsdag: 08:00 - 17:30
Woensdag: 08:00 - 17:30
Donderdag: 08:00 - 17:30
Vrijdag: 08:00 - 17:30
Zaterdag: 08:00 - 15:00
Zondag: gesloten
's Avonds: op afspraak

ROUTEBESCHRIJVING

