

# KIA NIRO EV

## - 64,8 kWh 204 PS

### AUSSTATTUNG:

- Navigationssystem inkl. Apple CarPlay & Android Auto
- Klimaautomatik, 2-Zonen
- 3-Phasen On-Board-Charger
- Tempomat, adaptiv
- Rückfahrkamera
- Parksensoren hinten
- u.v.m.



**0,25%** DIENSTWAGEN  
VERSTEUERUNG

mtl.  
netto

**219 €\***

\*Zzgl. 1290 € netto Überführungskosten Deutschlandweite Anlieferung gegen Aufpreis möglich.

LAUFZEIT	LAUFLEISTUNG	LEASINGRATE
36 Monate	10.000 km/Jahr	219 € mtl./netto
36 Monate	15.000 km/Jahr	232 € mtl./netto
36 Monate	20.000 km/Jahr	251 € mtl./netto
36 Monate	25.000 km/Jahr	278 € mtl./netto
36 Monate	30.000 km/Jahr	309 € mtl./netto

\*Gewerbliches Kilometer-Leasingangebot: Laufzeit 36 Monate, Laufleistung 10.000 km im Jahr, € Anzahlung. Ein Leasingangebot der KIA Finance – Leasing by Allane, Dr.-Carl-von-Linde-Str. 2, 82049 Pullach, zzgl. 1290 € netto Überführungskosten, zzgl. Zulassungskosten. Alle Nettopreise zzgl. MwSt.. Angebot für Gewerbekunden gültig bis auf Widerruf. Beispielfoto eines Fahrzeuges der Baureihe, dessen Ausstattungsmerkmale nicht Bestandteil des Angebotes sind. Irrtümer vorbehalten. Angebot gültig solange der Vorrat reicht oder bis auf Widerruf.

**Kia Niro EV 64,8-kWh-Batterie (Strom/Reduktionsgetriebe); 150 kW (204 PS): Stromverbrauch kombiniert 16,2 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse A. Bis zu 460 km Reichweite. CO<sub>2</sub>-Klasse A**

Es stehen keine offiziellen NEFZ-Werte zur Verfügung, da diese entsprechend der europäischen Verordnungen ausschließlich nach WLTP homologiert worden sind. Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) hat das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer europäischer Fahrzyklus) ersetzt und wird auch zur Ermittlung der KFZ-Steuer herangezogen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeuges hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.