

Schnell sein lohnt sich!

Den SEAT Leon e-HYBRID bis zum 20.11.20 sichern.

Der neue SEAT Leon e-HYBRID ab 179 € im Monat.*

**Weniger Emissionen.
Kurzfristig verfügbar.**

z. B. Winterpaket, Rückfahrkamera, Fahrassistenz-Paket XL fürs Navi, Voll-LED-Scheinwerfer u. v. m.



Beispielrechnung*, berechnet für eine jährliche Fahrleistung von 10.000 km für den SEAT Leon Xcellence 1.4 e-HYBRID 150 kW (204 PS) 6-Gang-DSG**.

Sonderzahlung (Innovationsprämie):***	4.500,00 €	Effektiver Jahreszins:	3,56 %
Nettodarlehensbetrag:	31.305,77 €	Sollzinssatz p. a. (gebunden):	3,56 %
Zzgl. Überführungskosten:	899,00 €	24 Leasingraten à:	179,00 €
Laufzeit:	24 Monate	Gesamtbetrag:	9.695,00 €

** Kraftstoffverbrauch Benzin: kombiniert 1,4 l/100 km; Stromverbrauch: kombiniert 12,0 kWh/100; CO₂-Emissionen: kombiniert 32 g/km.
CO₂-Effizienzklasse: A+.

*Ein Leasingangebot der SEAT Leasing, Zweigniederlassung der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhormer Straße 57, 38112 Braunschweig, für die wir als ungebundener Vermittler gemeinsam mit dem Kunden die für den Abschluss des Leasingvertrags nötigen Vertragsunterlagen zusammenstellen. Bonität vorausgesetzt. Limitiertes Angebot und nur gültig bei Vertragsabschluss bis zum 20.11.20 und Zulassung und Auslieferung bis zum 15.12.20. Überführungskosten in Höhe von 899,- € werden gesondert berechnet. Andere Ausstattungen, Farben und Laufleistungen gegen Aufpreis möglich. Alle Preise inkl. 19 % MwSt. Abbildung zeigt Sonderausstattungen gegen Mehrpreis.

***Die Auszahlung der am 03.06.20 im Rahmen des Konjunkturpakets vom Koalitionsausschluss beschlossenen Innovationsprämie erfolgt erst nach positivem Bescheid des von Ihnen gestellten Antrags. Die Innovationsprämie endet mit Erschöpfung der bereitgestellten Fördermittel, spätestens am 31.12.21. Ein Rechtsanspruch besteht nicht.

SCHMIDT & HOFFMANN NEUMÜNSTER GMBH & CO. KG

Altonaer Straße 111, 24539 Neumünster,

Tel.: 04321/94 94-53, info@seat-nms.de, www.seat-nms.de

CO₂-Effizienzklasse

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen** unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



A+

** Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmut-Hirth-Str. 1,73760 Ostfildern-Scharnhausen (www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.