

# Angebot



## Ihr Hyundai Händler

Schröder Team Bielefeld GmbH & Co.  
Am Stadtholz 54  
33609 Bielefeld

Angebot: 26001940671  
Fahrzeug: Hyundai IONIQ 5 N  
Datum: 01.07.2026

## Ihr persönliches Angebot für den Hyundai IONIQ 5 N

Max Mustermann

Verkaufsberater/-in: Sergen Yildirim  
Telefon: 052132968015

Mobiltelefon:

E-Mail: Sergen.Yildirim@Schroeder-Teams.de

Mobiltelefon: 0911222333  
E-Mail: noemail@email.com

Sehr geehrte/r  
Guten Tag Max Mustermann,

vielen Dank für Ihr Interesse am Hyundai IONIQ 5 N, den wir Ihnen hiermit gerne wie folgt anbieten.  
Bitte prüfen Sie, ob alle Individualisierungen Ihren Wünschen entsprechen. Sollten Sie Fragen zu Ihrem Angebot haben, stehe ich Ihnen gerne unter dieser Telefonnummer zur Verfügung: 052132968015  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt und würden uns sehr über Ihren Auftrag freuen.

### Fahrzeug

Modell	IONIQ 5 N
Antrieb	84 kWh (609 PS) Allradantrieb
Ausstattungsvariante	IONIQ 5 N

### Technische Daten

Elektrische Reichweite (max.)	448 km
Energieverbrauch kombiniert***	21.2 kWh/100km
CO2-Emissionen kombiniert	0 g/km
CO2-Klasse	A
Leistung kW(PS)	448 (609)
Standgeräusch dB(A) <sup>1</sup>	0
Fahrgeräusch dB(A) <sup>1</sup>	69

### Individualisierung

Außenfarbe	(SOP)Soultronic Orange
Lacktyp	(MIC)Mineraleffekt
Innenraum/Polster	(NNB)Stoff-Leder-Kombination Schwarz mit Innenraum Schwarz

Preiskalkulation	Angebotspreis
IONIQ 5 N (MY27)	76.500,00 €
Farbe : Soultronic Orange Mineraleffekt	0,00 €
Polster : Stoff-Leder-Kombination Schwarz mit Innenraum Schwarz	0,00 €
<b>Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers (UPE)</b>	<b>76.500,00 €</b>
<b>Das einzigartige Hyundai Garantie-Paket*</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Grundpreis</b>	<b>76.500,00 €</b>
enthält 19% MwSt.	<b>12.214,29 €</b>
<b>Ihr Preis für den IONIQ 5 N</b>	<b>76.500,00 €</b>
enthält 19% MwSt.	12.214,29 €

**Geltungsdauer** Freibleibend



\* Ab dem Datum der Erstausslieferung bzw. Erstzulassung. Sämtliche Informationen zum Umfang der Herstellergarantie entnehmen Sie Ihrem Garantievertrag oder unter [www.hyundai.com/de/de/beratung-kauf/technologie-und-services/garantien.html](http://www.hyundai.com/de/de/beratung-kauf/technologie-und-services/garantien.html)  
Für Taxis und Mietwagen gelten generell abweichende Regelungen.

\*\* Das Zubehör ist nicht Bestandteil der serienmäßigen Werksausstattung

\*\*\* Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO2-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in, an dem Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de>

<sup>1</sup> Angabe zum Geräuschpegel wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 540/2014 respektive Regelung Nr. 51.03 UN/ECE [2018/798] ermittelt.

# Serienausstattung

## IONIQ 5 N

### Außenausstattung

- Matrix-LED-Scheinwerfer
- Wärmeschutzverglasung (Frontscheibe und Seitenscheiben vorne)
- Privacy-Verglasung (dunkel getönte Scheiben ab B-Säule)
- Akustik-Verbundglas (Seitenscheiben)
- Akustik-Verbundglas (Frontscheibe)
- Lichtsensor
- LED-Tagfahrlicht
- Außenspiegel mit LED-Blinker integriert
- LED-Rückleuchten
- Außenspiegel beheizbar und elektrisch einstellbar
- Außenspiegel elektrisch anklappbar
- Türgriffe elektrisch ausklappbar
- 9,5 J x 21-Zoll-Schmiedefelgen mit 275/35 R 21 Bereifung
- Reifen-Reparatur-Kit

### Komfort- und Innenausstattung

- 230V-Steckdose
- Fensterheber elektrisch inkl. Abwärts-/Aufwärtsautomatik mit Einklemmschutz für vordere und hintere Sitzplätze
- LED-Innenraumbeleuchtung vorne
- LED-Innenraumbeleuchtung hinten
- LED-Gepäckraumbeleuchtung
- Gepäckraumabdeckung flexibel
- Lenkrad in Leder
- Lenkrad beheizbar
- Sonnenblende mit beleuchtetem Spiegel für Fahrer und Beifahrer
- Pedale in Aluminiumoptik

### Sicherheitsausstattung

- Front-, Seiten und Vorhangairbags
- N Bremsanlage (400mm vorne)
- N Bremsanlage (360mm hinten)
- Antiblockiersystem (ABS), Elektr. Stabilitätskontrolle (ESC), Berganfahrhilfe (HAC), Multikollisionsbremse (MCB)
- Elektrische Parkbremse (EPB)
- Sicherheitsgurte höhenverstellbar für vordere Sitzplätze
- Zweite Sitzreihe mit ISOFIX und Top-Tether-Verankerungspunkten (äußere Sitzplätze)
- Kindersicherung an den hinteren Türen (elektrisch)
- Batterieheizsystem
- Shift-by-Wire
- Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich mit Notbremsfunktion (PCA)
- Aufmerksamkeitsassistent, kamerabasiert (ICC)
- N Sportfahrwerk mit adaptiven Stoßdämpfern
- N Differenzialsperre hinten, elektronisch (e-LSD)
- Lenkrad höhen- und längsverstellbar

### Sitze

- Fahrersitz höhenverstellbar
- Beifahrersitz höhenverstellbar
- Rücksitzlehne (2. Sitzreihe) geteilt umklappbar
- Mittelarmlehne hinten
- N Sportschalensitze mit Sitzpolsterung in Stoff-Leder-Kombination
- Fahrersitz, Beifahrersitz und zweite Sitzreihe (äußere Sitzplätze) mit Sitzheizung
- Rücksitzlehne mit Fernentriegelung zum Umklappen aus dem Gepäckraum

### Komfort

- 2-Zonen-Klimaautomatik vorne
- PTC-Zuheizer


### Komfort

- Wärmepumpe
- Digitales Cockpit mit 12,3-Zoll-Display
- Innenspiegel digital mit Smart-View-Technologie (DCM)
- Head-up-Display
- Geschwindigkeitsregelanlage (adaptiv, navigationsbasiert und mit Stopp-Funktion) (NSCC)
- Drive Modes
- Lenkrad mit Schaltwippen
- Totwinkelassistent (BCA) und Querverkehrsassistent (RCCA)
- Spurhalteassistent (LKA)
- Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)
- Intelligente Verkehrszeichenerkennung (ISLA)
- Autonomer Notbremsassistent 2.0 (FCA 2.0)
- Parkassistent mit Fernbedienung 2.0 (RSPA 2.0)
- 360°-Kamera (SVM)
- Spurfolgeassistent (LFA)
- Autobahnassistent 2.0 (HDA 2.0)
- Regensensor
- Insassenalarm, sensorbasiert (ROA)
- Monitoranzeige für den Totwinkelassistent (BVM)
- Elektrische Heckklappe
- Sonnenrollos an den hinteren Fenstern (2. Sitzreihe)
- 12V-Steckdose vorne
- 12V-Steckdose im Gepäckraum
- Smartphone-Ablage mit kabelloser Ladefunktion
- USB-Ladeanschlüsse vorne
- USB-Ladeanschlüsse hinten
- Vehicle-to-Load Adapter (V2L)
- Navigationssystem mit 12,3-Zoll-Touchscreen, Hyundai Bluelink, Android Auto™ und Apple CarPlay™ (kabellos) \*
- BOSE Soundsystem
- Lautsprecher 1. Sitzreihe
- Lautsprecher 2. Sitzreihe
- Hochtöner, Center-Lautsprecher, Subwoofer und Verstärker
- Notrufsystem (eCall)
- USB-Anschluss
- Over-the-Air Updates \* (Fahrzeugsystem)
- Bluetooth-Freisprecheinrichtung
- Smart-Key-System mit Start-/Stopp-Knopf
- Digitaler Fahrzeugschlüssel 2.0 (UWB) \*

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

<b>Marke:</b> Hyundai	<b>Handelsbezeichnung:</b>
<b>Antriebsart:</b> Elektromotor	IONIQ 5 N
<b>Kraftstoff:</b> entfällt	<b>anderer Energieträger:</b> Strom

<b>Energieverbrauch</b> (kombiniert):	21,2 kWh/100km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> (kombiniert):	0,0 g/km <sup>1</sup>
<b>Elektrische Reichweite:</b>	448 km

<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert)	<b>Weitere Angaben:</b>
	<b>Stromverbrauch</b>
	<b>Kombiniert</b> <b>21,2 kWh/100km</b>
	Innenstadt 14,7 kWh/100km
	Stadttrand 15,9 kWh/100km
	Landstraße 18,6 kWh/100km
	Autobahn 26,6 kWh/100km

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>992,16 EUR/Jahr</b>
(Strompreis: 31,2 ct/kWh, (Jahresdurchschnitt 2024))	
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
<b>bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 127 EUR/t:</b>	<b>0,00 EUR</b>
bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 60 EUR/t:	0,00 EUR
bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 200 EUR/t:	0,00 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>befristet steuerbefreit<sup>3</sup></b>

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup>Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup>Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig höhere durchschnittliche Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, deshalb werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>Preise werden vermutlich höher als auch niedriger als in den zugrundegelegten Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen.

Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).

<sup>3</sup>Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18. Mai 2011 bis 31. Dezember 2030 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31. Dezember 2035.