

# IONIQ 6



**WINNER**

2023 **WORLD CAR AWARDS**

WORLD CAR OF THE YEAR  
WORLD ELECTRIC VEHICLE  
WORLD CAR DESIGN OF THE YEAR





Mehr Infos zum  
Hyundai IONIQ 6.



Jetzt Ihren IONIQ 6  
konfigurieren.



Die Preise  
im Überblick.

# Awaken your world.

Mehr als nur ein neues Auto: ein vollkommen neues Mobilitätsenerlebnis. Mit dem IONIQ 6 zeigt sich Elektromobilität von ihrer emotionalen Seite – schon auf den ersten Blick. Die stromlinienförmige Limousine beeindruckt durch ihre sinnliche Eleganz genauso wie durch ihre aerodynamischen Eigenschaften. Innen erwartet Fahrer wie Passagiere ein visionäres Raumerlebnis. Die Interieurgestaltung wurde um den Menschen und sein Bedürfnis nach Komfort herum entworfen. Das Ergebnis: ein Innenraum, der größtmögliche Freiheit zur Selbstentfaltung bietet – und in dem jede Fahrt unvergesslich wird.





## Work-Life-Drive-Balance.

Steigt man in den IONIQ 6 ein, will man wahrscheinlich so schnell nicht wieder aussteigen. Denn hinter dem eleganten Exterieur wartet eine Welt, die einen immer wieder aufs Neue fasziniert. Die großzügigen Dimensionen des Innenraums lassen die gefühlten Grenzen zwischen Fahrzeug- und Lebensraum verschwimmen. Die von Hyundai entwickelte Electric Global Modular Platform (E-GMP) ermöglicht mit einem ebenen Boden sowie den Vordersitzen mit Relax-Funktion<sup>1</sup> maximale Flexibilität und spürbaren Freiraum. So strahlt der IONIQ 6 Wohnzimmeratmosphäre aus, wird zum mobilen Büro und zur persönlichen Wellness-Oase. Bis ins Detail wurde das Innenraumerlebnis auf ein neues Niveau gehoben, zum Beispiel durch die Ambientebeleuchtung<sup>1</sup>.

Um das Raumgefühl in der Kabine zu verbessern, wurden die Schalter für die Fensterheber und andere Funktionen von den Vordertüren in die Mittelkonsole verlegt. Das sieht nicht nur fantastisch aus – es schafft auch mehr Platz für die Knie und erhöht den Komfort beim Fahren. Das Herzstück des schlanken, modularen Armaturenbretts ist der extrabreite integrierte 12,25-Zoll-Touchscreen des Infotainmentsystems.





# Elegante Effizienz.

Die skulpturale Form mit ihren einfachen, aber sinnlichen Kurven hat ihre Wurzeln in dem 2020 von Hyundai vorgestellten Konzeptfahrzeug Prophecy EV. Die Stromlinienform ist auf Aerodynamik ausgelegt, um die elektrische Reichweite zu maximieren, und die leichte Bootsheck-Struktur reduziert den Luftwiderstand. Der elliptische, von Flügeln inspirierte Heckspoiler ist aus glasähnlichen, transparenten Materialien geformt, die seine einzigartige LED-Signaturbeleuchtung hervorheben.

Im Zeitalter der Elektroautos ist der Luftwiderstand wichtiger als jede andere Leistung, um den Verbrauch zu senken und die Reichweite zu erhöhen. Und mit dem IONIQ 6 haben unsere Ingenieure und Designer einen neuen Maßstab gesetzt: einen beeindruckend niedrigen Luftwiderstandsbeiwert von 0,21 – einen der niedrigsten aller Serienfahrzeuge weltweit. Um dies zu erreichen, wurde eine Vielzahl fortschrittlicher aerodynamischer Lösungen umgesetzt.





#### Air Curtains und aktive Luftklappen.

Die sogenannten „Air Curtains“, seitliche Lufteinlässe in der Frontschürze, leiten den Luftstrom gezielt durch Kanäle in die Radhäuser und sorgen so für eine optimierte Anströmung der Räder und Fahrzeugflanke. Die aktiven Luftklappen in der Frontschürze öffnen und schließen sich automatisch je nach Fahrbedingungen und sorgen für maximale aerodynamische Effizienz und Batteriekühlung.



#### Heckspoiler mit Winglets.

Für einen Durchbruch bei der aerodynamischen Leistung sorgen der beleuchtete Heckspoiler und das von Flügeln inspirierte Winglet-Design am Heck. Die für alle IONIQ Modelle charakteristischen Parametric Pixels finden sich auf den umlaufenden Heckleuchten und auf der hoch angebrachten Bremsleuchte des Heckspoilers wieder.



#### Erweiterte Radlaufblenden.

Der reduzierte Abstand zwischen den Kotflügeln und den vorderen Rädern ist das weltweit erste Aero-Element, das die „Passive Flow Control“-Technologie nutzt, um den Luftstrom von den Rädern zu lösen und so die Wirkung der Aero-Räder zu maximieren.



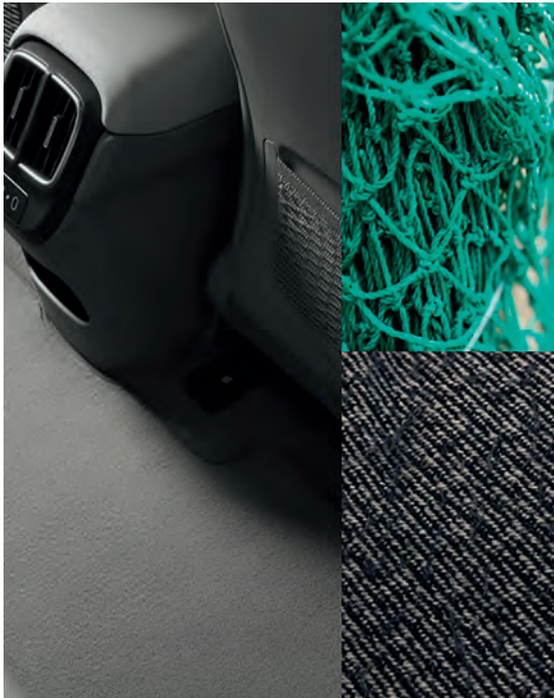
#### Aero-Effizienz.

Die Morphing-Technik, mit der unsere Designer und Ingenieure die ideale Form des Spoilers und andere fortschrittliche aerodynamische Lösungen gefunden haben, wurde mit Hilfe eines Supercomputers und von Strömungsanalysen entwickelt.

# Nachhaltig in die Zukunft.

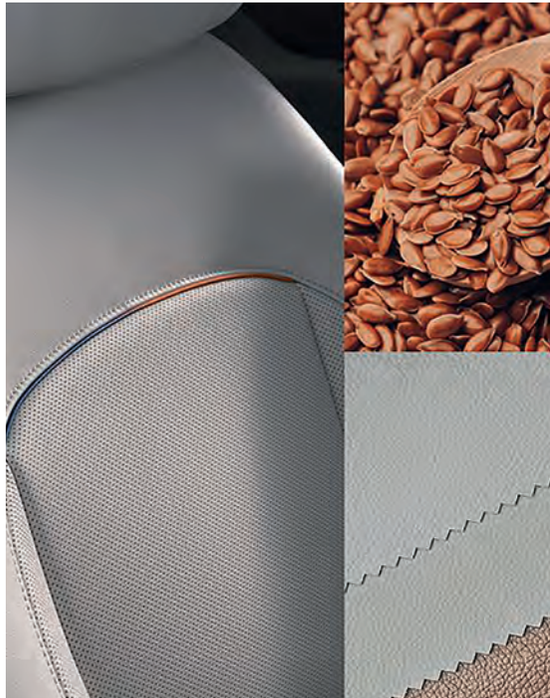
Für den IONIQ 6 wurden in großem Umfang nachhaltige Materialien verwendet: darunter recycelte Pigmentfarbe aus Altreifen für die Verkleidung und Bambuskohle-Pigmentfarbe für die Karosserie. Im Innenraum kommen ökologisch verarbeitetes Leder<sup>1</sup>, recyceltes PET-Gewebe, Bio-PET-Gewebe, aus Pflanzenölen gewonnene Biolacke und Teppiche aus recycelten Fischernetzen zum Einsatz. Die innovative Verwendung natürlicher Materialien ist ein weiterer Beitrag zur Nachhaltigkeit in unseren Herstellungsprozessen und macht den IONIQ 6 unabhängiger von erdölbasierten Produkten.





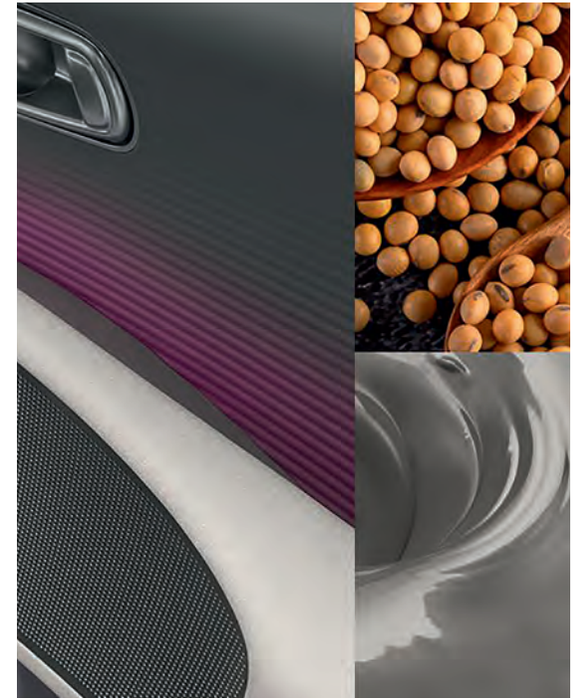
**Meeresabfälle werden zu Teppichböden.**

Wir unterstützen Healthy Seas bei ihrer Arbeit zur Beseitigung von alten Fischernetzen aus den Ozeanen, die dann zu einem Nylongarn recycelt werden, das im IONIQ 6 Teppichboden verwendet wird.



**Pflanzenbasierte Komponenten für Sitze und Teppiche.**

Die Sitze, der Dachhimmel und die Teppiche bestehen aus recyceltem PET-Gewebe sowie aus Bio-Komponenten, die aus Zuckerrohr und Mais gewonnen werden. Das Leder<sup>1</sup> der Sitze ist im Öko-Verfahren mit Leinsamenöl gefärbt.



**Bio-Lack und Bambuskohle-Pigmente.**

Für die Innentüren wird Bio-Lack aus Pflanzenölen verwendet, für die Verkleidung recycelte Pigmentfarbe aus Altreifen und für die Karosserie Bambuskohle-Pigmentfarbe.

<sup>1</sup> Optional gegen Aufpreis.

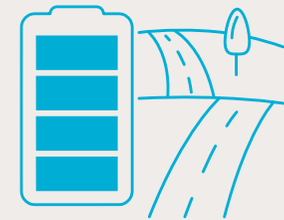
# Elektrische Leistung auf einem neuen Niveau.

Der IONIQ 6 geht in puncto Innovation die Exzelsa – auch im wörtlichen Sinne. Zur beeindruckenden Reichweite kommen schnelle Ladezeiten sowie viel Platz im Innenraum. Möglich wird dies durch die Electric Global Modular Platform (E-GMP). Bei ihr sorgt die Position des Batteriepakets zwischen Vorder- und Hinterachse für eine ideale Gewichtsverteilung und somit für ein besseres Handling. Darüber hinaus entfällt durch die Unterbringung der Batterie im Unterboden der Mitteltunnel. Der Boden des Innenraums ist dadurch vollkommen eben – für mehr Beinfreiheit und ein offenes Raumerlebnis.

Mit zwei Batterieoptionen (53 kWh oder 77,4 kWh) haben Sie beim Hyundai IONIQ 6 die Wahl im Hinblick auf Ihre gewünschte Leistung und bevorzugte Reichweite. Darüber hinaus können Sie zwischen einer Allradversion mit zwei Elektromotoren und einer Heckantriebsversion mit einem Elektromotor wählen. Mit der 77,4-kWh-Batterie leistet die Version mit Heckantrieb 229 PS (168 kW), die Allradvariante 325 PS (239 kW). Mit der 53-kWh-Batterie ist die Version mit Heckantrieb 151 PS (111 kW) stark. Die heckangetriebenen Varianten bieten ein maximales Drehmoment von 350 Nm, die Allradvariante sogar von 605 Nm.

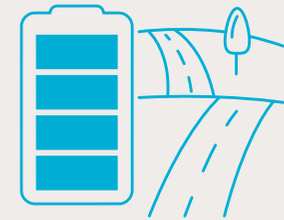


77,4 kWh



614 km\*

53,0 kWh



429 km\*

\* Reichweite nach WLTP-Messverfahren. Die maximale elektrische Reichweite wird von verschiedenen Faktoren beeinflusst, unter anderem von der Fahrweise, der Außentemperatur und der Anzahl der mitfahrenden Passagiere. Sie ist außerdem von der Art der verwendeten Reifen abhängig. Stromverbrauch für den IONIQ 6 kombiniert: 16,9–13,9 kWh/100 km; elektrische Reichweite bei voller Batterie: 429 km–614 km. CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: A+++ . Elektrische Reichweite innerorts: 586 km–777 km. Die angegebenen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Messverfahren ermittelt. Mehr zum WLTP-Verfahren unter [hyundai.de/wltp](https://www.hyundai.de/wltp)

# Laden.1

Genießen Sie dank der richtungsweisenden Technologie des IONIQ 6 den Komfort schneller Ladezeiten: So können Sie beispielsweise an einer Ultra-Schnellladestation mit Gleichstrom (DC) in gerade einmal 15 Minuten 351 Kilometer Reichweite laden<sup>1</sup> oder in nur 18 Minuten den Batteriestatus des Fahrzeugs von 10 auf 80% erhöhen. Dabei unterstützt die weltweit erste und von Hyundai patentierte Technologie sowohl 400-Volt- als auch 800-Volt-Ladesysteme – ganz ohne zusätzliche Komponenten oder Adapter. Für ein Höchstmaß an Flexibilität und Effizienz!

	<b>Ultraschnellladen: 350-kW-DC-Ladestation<sup>2</sup></b>	<b>Schnellladen: 50-kW-DC-Ladestation<sup>2</sup></b>	<b>11-kW-AC-Ladestation/ Wallbox<sup>2</sup></b>
<b>77,4-kWh-Batterie</b>	Ladezeit von 10 auf 80%: ca. 18 Minuten Maximale Ladeleistung: 240 kW.	Ladezeit von 10 auf 80%: ca. 73 Minuten	Ladezeit von 10 auf 100%: ca. 7 Stunden 10 Minuten
<b>53,0-kWh-Batterie</b>	Ladezeiten von 10 auf 80%: ca. 18 Minuten Maximale Ladeleistung: 180 kW	Ladezeiten von 10 auf 80%: ca. 58 Minuten	Ladezeit von 10 auf 100%: ca. 5 Stunden 25 Minuten



<sup>1</sup>Gilt für die 77,4-kWh-Batterie, Heckantrieb, 18-Zoll-Felgen. Stromverbrauch für den Hyundai IONIQ 6, 168 kW (229 PS) Heckantrieb Elektro, 77,4-kWh-Batterie, 1-stufiges-Reduktionsgetriebe, 18-Zoll-Leichtmetallfelgen: kombiniert: 14,3 kWh/100 km; elektrische Reichweite bei voller Batterie: 614 km; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: A+++ . Die angegebenen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Messverfahren ermittelt. Mehr zum WLTP-Verfahren unter: [hyundai.de/wltp](https://www.hyundai.de/wltp). Entsprechende Hochleistungs-Ladepunkte vorausgesetzt, kann die Hochvoltbatterie in nur 15 Minuten Ladezeit auf eine Kapazität für bis zu 351 km Reichweite geladen werden. Die Ladezeiten können variieren – in Abhängigkeit von den örtlichen Ladebedingungen (z.B. Art und Zustand der Ladesäule, Batterietemperatur oder Umgebungstemperatur).

<sup>2</sup>Die Ladezeiten können variieren – in Abhängigkeit von den örtlichen Ladebedingungen (z.B. Art und Zustand der Ladesäule, Batterietemperatur oder Umgebungstemperatur).

# Technologie, die Sie weiterbringt.

Der IONIQ 6 ist mit vielen intuitiven Technologien ausgestattet, die für das Plus an intelligenter Vernetzung sorgen. Genießen Sie ein verbessertes digitales Erlebnis dank moderner Funktionen wie den Bluelink Telematikdiensten oder den im Navigationssystem enthaltenen Hyundai LIVE-Services, die Ihnen Echtzeitinformationen zu Verkehr, Parkmöglichkeiten und Ladestationen bieten. Um dabei mehr über die Verfügbarkeit von Ladestationen anzeigen zu können, wurde die Navigationsdatenbank innerhalb der Bluelink-Cloud-Umgebung für den Hyundai IONIQ 6 entsprechend erweitert. Darüber hinaus können Sie Ihr Smartphone via Apple CarPlay™<sup>2</sup> und Android Auto™<sup>2</sup> mit dem Fahrzeug verbinden und Inhalte auf dem 12,25-Zoll-Touchscreen spiegeln.



## Vehicle-to-Load-Technologie (V2L).

Der IONIQ 6 ermöglicht Ihnen Geräte wie E-Bikes, E-Roller oder Notebooks unterwegs oder am Ziel mit Strom zu versorgen. Unter der Rückbank ist eine 230-Volt-Steckdose angebracht und mittels eines Adapters<sup>1</sup> können Sie am Außenladeanschluss auch bei ausgeschaltetem Fahrzeug Geräte mit bis zu 3,6 kW mit Strom versorgen.

## Kabelloses Laden.<sup>1</sup>

Zum kabellosen Highspeed-Laden von Smartphones (Qi-Standard-kompatibel) steht in der Mittelkonsole eine Lade-Ablage zur Verfügung. Eine Anzeige mit parametrischen Pixeln signalisiert den jeweiligen Ladestand auf einen Blick.

## Digitale Außenspiegel (DSM).<sup>1</sup>

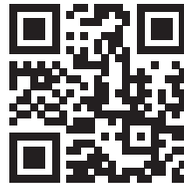
Mittels digitaler Außenspiegel zeigt der IONIQ 6 ein gestochen scharfes Bild des hinteren Fahrzeugbereichs auf den im Armaturenbrett integrierten OLED-Displays. Eine sichtbare Innovation, die den Luftwiderstand des Fahrzeugs nochmals verringert und einen größeren Blickwinkel nach hinten bietet.

## Over-The-Air-(OTA-)Updates.

Zusätzlich zu den drahtlosen Karten- und Infotainment-Software-Updates ist der IONIQ 6 das erste Hyundai Modell, das Over-The-Air-(OTA-)Fahrzeugsoftware-Updates anbietet. Die neuesten Verbesserungen sind jetzt auf Knopfdruck verfügbar, und Ihr IONIQ 6 ist immer auf dem neuesten Stand hinsichtlich Funktionserweiterungen und Qualitätsverbesserungen.

## Bluelink Telematikdienste.

Fahrzeugfunktionen per Smartphone steuern: Der IONIQ 6 ist mit Bluelink Telematikdiensten der neuesten Generation ausgestattet – für nahtlose Konnektivität mittels Smartphone oder Sprachsteuerung und mit vielen Funktionen, die Ihre Fahrt komfortabler machen. Zusätzlich stehen Ihnen dank der Bluelink Telematikdienste Over-The-Air-Updates zur Verfügung. Um mehr zu erfahren, scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone.



Mehr Infos zu Bluelink.



<sup>1</sup>Optional gegen Aufpreis.

<sup>2</sup>Apple CarPlay™ ist eine eingetragene Marke von Apple Inc.  
Android Auto™ ist eine eingetragene Marke von Google Inc.

# Hyundai Smart Sense.

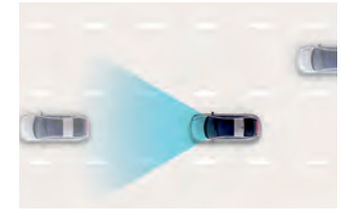
Genießen Sie ein hohes Maß an Sicherheit und Komfort: Der IONIQ 6 ist mit den innovativen Hyundai Smart Sense Sicherheits- und Fahrassistenzsystemen ausgestattet – und ermöglicht teilautonomes Fahren der Stufe 2. Sein Autobahnassistent 2.0<sup>1</sup> steuert in Verbindung mit der adaptiven Geschwindigkeitsregelanlage die Geschwindigkeit sowie den Abstand, unterstützt beim Spurwechsel und hilft im Fall eines Falles, Kollisionen zu vermeiden.



Autonomer Notbremsassistent (FCA).



Aktiver Spurfolgeassistent (LFA).



Autobahnassistent 2.0 (HDA 2.0).<sup>1</sup>



Aktiver Spurhalteassistent (LKA).



Navigationsbasierte adaptive Geschwindigkeitsregelung (NSCC).



Aktiver Totwinkelassistent (BCA) mit Monitoranzeige (BVM).<sup>1</sup>



Querverkehrswarner hinten mit Notbremsfunktion (RCCA).<sup>1</sup>



Parkassistent mit Fernbedienung (RSPA 2.0).<sup>1</sup>



Intelligente Verkehrszeichenerkennung (ISLA).



Fernlichtassistent (HBA).



Surround-View-Monitor (SVM).<sup>1</sup>



Anfahrhinweis Vorderfahrzeug (LVDA).

# Außenfarben.

Wählen Sie für Ihren IONIQ 6 aus elf Außenfarben, von denen drei in edler Matt-Optik verfügbar sind.

# Felgen.

Aerodynamisch optimierte Leichtmetallfelgen. Sie greifen das Designthema auf, unterstreichen das exklusive Elektro-Flair und harmonisieren perfekt mit dem eigenständigen Look des Fahrzeugs. Wählen Sie zwischen 18-Zoll- und 20-Zoll-Rädern<sup>1</sup>.



20-Zoll-Leichtmetallfelgen<sup>1</sup>  
(nur i. V. m. 77,4-kWh-Batterie)  
245/40 R 20 Bereifung

18-Zoll-Leichtmetallfelgen  
225/55 R 18 Bereifung



Abyss Black  
(Mineraleffekt)<sup>1</sup>



Serenity White  
(Mineraleffekt)<sup>1</sup>



Curated Silver  
(Mineraleffekt)<sup>1</sup>



Gravity Gold  
(Matt)<sup>1</sup>



Transmission Blue  
(Mineraleffekt)<sup>1</sup>



Biophilic Blue  
(Mineraleffekt)<sup>1</sup>



Digital Green  
(Mineraleffekt)<sup>1</sup>



Byte Blue  
(Uni-Farben)



Nocturne Grey  
(Metallic)<sup>1</sup>



Nocturne Grey  
(Matt)<sup>1</sup>



Ultimate Red  
(Metallic)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Optional gegen Aufpreis.

Eine fundierte Reifenwahl hat in vielerlei Hinsicht für Sie Bedeutung. Reifen können bis zu 20% des Kraftstoffverbrauchs Ihres Fahrzeugs ausmachen. Zudem unterscheidet sich je nach Reifen auch der Halt auf nasser Fahrbahn sowie das Abrollgeräusch. Unter folgendem Link können Sie sich daher einen Überblick über die jeweiligen Produktinformationen sowie die jeweiligen Reifen-Labels zu den passenden Reifen Ihres Fahrzeugs verschaffen: <https://www.hyundai.de/eu-reifenkennzeichnung>

# Farben Innenausstattung.

Wählen Sie zwischen zwei Innenraumfarben und Sitzen wahlweise mit einer Polsterung in Stoff oder Leder1:



Innenraum in Schwarz2



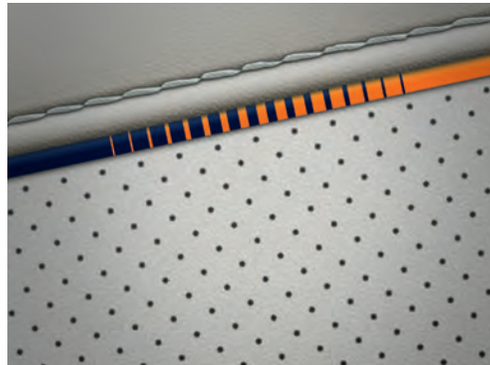
Leder in Schwarz1



Stoff in Schwarz



Innenraum in Grau (3-Tone)2



Leder in Hellgrau1

## Innenraum in Schwarz2

- Stoff in Schwarz (serienmäßig für Basismodell, DYNAMIQ-Paket, TECHNIQ-Paket)
- Leder in Schwarz1 (Optional verfügbar mit Sitz-Paket für TECHNIQ-Paket, serienmäßig für UNIQ-Paket)

## Innenraum in Grau (3-Tone)2

- Leder in Hellgrau1 (Optional verfügbar mit Sitz-Paket für TECHNIQ-Paket, serienmäßig für UNIQ-Paket)

Ihr Hyundai Händler

**8** JAHRE **Garantie\***

\* Sämtliche Informationen zum Umfang der Herstellergarantie finden Sie unter: [www.hyundai.de/garantien](http://www.hyundai.de/garantien). Für Taxis und Mietwagen gelten generell abweichende Regelungen gemäß den Bedingungen des Garantie- und Servicehefts.

**Wichtige Hinweise:**

Da es laufend zu Änderungen oder Aktualisierungen in den Bereichen Technik, Ausstattung, Sicherheitssysteme bzw. bei deren Beschreibung etc. kommt, ist die Aktualität dieses Prospekts nicht gewährleistet. Die aktuellsten Informationen sowie Änderungen zu diesem Modell erfahren Sie auf der Hyundai Website unter <https://www.hyundai.de/modelle/ioniq-6/> oder bei Ihrem Hyundai Vertragspartner.

Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Hyundai Motor Deutschland GmbH, zzgl. Überführungskosten. Abbildungen enthalten z.T. aufpreispflichtige Sonderausstattung.