



## Prius Plug-in Hybrid Executive

2.0L Plug-in Hybrid 4X2

Monatliche Gesamtkosten  
**465,15 € /Monat leasen**  
Zugehörige Kalkulation nachfolgend

Listenpreis zzgl. Überführung\*  
47.980,00 €



### Deine Leasingdetails

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Anschaffungspreis:             | 45.533,02 € |
| Leasingsonderzahlung:          | 7.197,00 €  |
| Gesamtbetrag:                  | 29.524,20 € |
| Jährliche Laufleistung:        | 10 000 km   |
| Vertragslaufzeit/Anzahl Raten: | 48 Monate   |
| Monatliche Leasingraten:       | 465,15 €    |

Dies ist ein unverbindliches Berechnungsbeispiel der Toyota Kreditbank GmbH, Toyota Allee 5, 50858 Köln, inkl. MwSt., zzgl. Überführung.

Alle Details und ein individuelles, verbindliches Angebot erhalten Sie bei teilnehmenden Toyota Vertragshändlern. Das abgebildete Fahrzeug kann von dem ausgewählten Modell abweichen. Alle Angebote gelten bei Anfrage und Genehmigung bis zum 30.06.2023

DEIN TOYOTA CODE  
Oop7SS5gGr



## Deine Zusammenfassung

### Farben & Räder



mustard metallic  
790,00 €



19" Leichtmetallfelgen schwarz poliert in 10-Speichen Design

### Innenausstattung



Schwarzer Stoff



# Standardausstattung

## Außenausstattung

### Styling

Unterer front Grill in silber

Stoßfänger hinten mit piano schwarzen Einsatz

### Komfort

Smart-Key-System: schlüsselloses Öffnen/Verschließen des Fahrzeugs über Fahrer-, Beifahrertür und Heckklappe sowie Starten des Motors per Start-/Stop-Knopf

Heckklappe; Easy Load; elektrisch öffnend / schließend

3,3 kW Batterieladegerät  
nicht verwendet

Zentralverriegelung über Smartphone

### Performance

Kühlergrill Jalousie

### Sicherheit

Adaptiver Fernlicht Assistent  
Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)  
Fahrzeug Annäherungshinweis  
Pre-Collision-System, Verkehrsteilnehmererkennung (tagsüber)

Adaptive/intelligente Geschwindigkeitsregelanlage  
Außenspiegel, Toter-Winkel-Warner

Einparksensoren hinten mit Objekt, Fahrzeug und Fußgänger Erkennung  
Kreuzungsassistent vorne (FCTA)

Notsystem, Anhalteassistent  
Kreuzungs-Assistent (Fußgänger- und Fahrzeugerkennung beim Abbiegen)  
Notfall Lenkassistent

Spurwechselassistent (LCA)

## Innenausstattung

### Multimedia

Multimedia-Audiosystem Toyota ProTouch&Go mit Rückfahrkamera

Myt Connected Services (Parkpositionsfinder, Routenplanung, Inspektionserinnerung etc.)

Sprachsteuerung  
Navigationssystem Toyota Touch&Go  
USB Typ-C Anschlüsse hinten (2x)

12,3" Multimedia Display  
Sprachsteuerung, Smart Voice Assistant  
USB Anschlüsse Armlehne vorne (2x)

### Styling

Armauflage, Soft-touch Elemente Türverkleidung vorne  
3-Speichen Lenkrad mit Synthetischenlederbezug

Metallic-Effekt Applikationen

### Komfort

Fensterheber, elektrisch ("One-Touch")  
nicht verwendet  
Digitaler Innenspiegel  
230V Steckdose im Kofferraum

Lenkrad, beheizbar  
Nanoe-X® Frischluftreinigungssystem  
Wärmepumpensystem mit Luftbefeuchter

### Transport

Faltbare Kofferraumabdeckung

### Sicherheit

nicht verwendet

Fahrer Knieairbag



## Verbrauchs- und Emissionsangaben

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

|   |                |
|---|----------------|
| Electric Consumption (kWh/100km) - Max *                    | 16.4 kWh/100km |
| Verbrauch, kombiniert (WLTP) (l/100km) *                    | 0.7 l/100 km   |
| Verbrauch, kombiniert (WLTP) - Max (l/100km) *              | 0.8 l/100 km   |
| CO <sub>2</sub> -Emission, kombiniert (WLTP) - Max (g/km) * | 17 g/km        |
| CO <sub>2</sub> -Emission, kombiniert (WLTP) (g/km) *       | 16 g/km        |
| Electric Consumption (kWh/100km) *                          | 15.9 kWh/100km |
| Equivalent All Electric Range – Combined WLTP (km) *        | 72 km          |
| Equivalent All Electric Range – City (km) *                 | 98 km          |
| Fahrgeräusch (dB(A)) *                                      | 65 dB(A)       |
| Standgeräusch (dB(A)) *                                     | 70 dB(A)       |
| Motordrehzahl (für Standgeräusch) (1/min) *                 | 2500 1/min (0) |
| Leergewicht min (Kg) *                                      | 1555 kg        |

\*Das Fahrzeug wurde nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Sofern keine NEFZ-Werte angezeigt werden, wurde das betreffende Fahrzeug ausschließlich nach dem WLTP-Prüfverfahren typgenehmigt.



| Verbrauchs-, Abgas- & Füllmengen *                 |                |
|--|----------------|
| Schadstoffarm nach Abgasnorm                       | Euro 6 AP      |
| Electric Consumption (kWh/100km) - Max             | 16.4 kWh/100km |
| Tankinhalt   | 40 l l         |
| Verbrauch, kombiniert (WLTP) (l/100km)             | 0.7 l/100 km   |
| Verbrauch, kombiniert (WLTP) - Max (l/100km)       | 0.8 l/100 km   |
| CO2-Emission, kombiniert (WLTP) - Max (g/km)       | 17 g/km        |
| CO2-Emission, kombiniert (WLTP) (g/km)             | 16 g/km        |
| Electric Consumption (kWh/100km)                   | 15.9 kWh/100km |
| Equivalent All Electric Range – Combined WLTP (km) | 72 km          |
| Equivalent All Electric Range – City (km)          | 98 km          |
| Fahrgeräusch (dB(A))                               | 65 dB(A)       |
| Standgeräusch (dB(A))                              | 70 dB(A)       |
| Motordrehzahl (für Standgeräusch) (1/min)          | 2500 1/min (0) |

\*Das Fahrzeug wurde nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Sofern keine NEFZ-Werte angezeigt werden, wurde das betreffende Fahrzeug ausschließlich nach dem WLTP-Prüfverfahren typgenehmigt.



| Motorentechnologie                   |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Anzahl Zylinder                      | 4-cylinder,in-line         |
| Motorbauart                          | fuel injection             |
| Ventiltrieb                          | 16-valve DOHC, Chain Drive |
| Hubraum in ccm                       | 1987 ccm ccm               |
| Motorleistung in kW                  | 164 kW@UpM                 |
| Motorleistung in PS                  | 152                        |
| Maximales Drehmoment                 | 190/4400-5200 Nm@UpM       |
| Benzinmotor: Motorleistung in PS     | 152 PS                     |
| Benzinmotor: Motorleistung in kW@UpM | 112/6000 kW@UpM            |
| Verdichtungsverhältnis               | 14.0:1                     |
| Elektromotor: Motorleistung in kW    | 120 kw                     |
| Elektromotor: Maximales Drehmoment   | 208 Nm                     |
| Batterie                             | lithium-ion                |

| Kraftübertragung |                |
|------------------|----------------|
| Getriebeart      | CVT (electric) |

| Performance                     |               |
|---------------------------------|---------------|
| Höchstgeschwindigkeit           | 177 km/h km/h |
| Beschleunigung von 0 - 100 km/h | 6.8 Sek Sek   |

| Bremsen                |                 |
|------------------------|-----------------|
| Art der Bremsen vorne  | Ventilated Disc |
| Art der Bremsen hinten | Disc            |



| Gewichte & Anhängelasten             |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Leergewicht                          | 1555-1605 kg kg |
| Zulässiges Gesamtgewicht Vorderachse | 1065 kg kg      |
| Gross Vehicle Weight 2010 (kg)       | 1995 kg         |
| Zulässiges Gesamtgewicht             | 1995 kg kg      |
| Leergewicht min (Kg)                 | 1555 kg         |
| Minimum Mass In Running Order        | 1630 kg         |

| Beladung    |                      |
|-------------|----------------------|
| Ladevolumen | 0.284 m <sup>3</sup> |

| Außenmaße             |            |
|-----------------------|------------|
| Länge der Karosserie  | 4599 mm mm |
| Breite der Karosserie | 1782 mm mm |
| Höhe der Karosserie   | 1430 mm mm |
| Radstand              | 2750 mm mm |
| Spurbreite vorne      | 1563 mm mm |
| Spurbreite hinten     | 1580 mm mm |

| Innenmaße & Sitzplätze |         |
|------------------------|---------|
| Anzahl Sitzplätze      | 5 Sitze |

| Wendekreis                 |         |
|----------------------------|---------|
| Wendekreis                 | 10.8 m  |
| Minimum Turning Radius (m) | 5.4 m m |
| Turning Radius Body (m)    | 5.75 m  |



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Offroad Eigenschaften |        |
| Bodenfreiheit (mm)    | 144 mm |

## Details

•  
\* Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen der Toyota Deutschland GmbH zzgl. Überführungskosten. Zubehöerausstattung zzgl. Montagekosten. Individuelle Händlerpreise auf Anfrage bei deinem Toyota Vertragspartner. Die Preise verstehen sich inkl. MwSt. – sofern dies nicht anders angegeben ist (z.B. bei Nutzfahrzeugen). Alle Informationen, die auf dieser Website enthalten sind, dienen allein zu Informationszwecken. Diese Website kann daher nicht als Ersatz für Informationen dienen, die Ihnen ein autorisierter TOYOTA-Händler geben kann. Die auf dieser Website enthaltenen Informationen sind nicht bindend und stellen kein Verkaufsangebot dar. Die auf dieser Website enthaltenen Produktabbildungen können in einzelnen Details von in Deutschland erhältlichen Modellen abweichen oder aufpreispflichtige Sonderausstattungen und Zubehör enthalten. Wir bemühen uns darum, dass die hier gegebenen Informationen möglichst vollständig sind. Toyota Deutschland GmbH behält sich jedoch das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Modellen, Ausstattung, technischen Daten und der Verfügbarkeit von Fahrzeugen vorzunehmen.

### DEIN TOYOTA CODE

Oop7SS5gGr

