



Toyota Corolla

1.8 Hybrid Active

€ 21.900,- 2021 44.100 KM



Kenmerken

Merk	Toyota	Bouwjaar	2021	Tellerstand	44.100 KM
Model	Corolla	Kleur	Oxide Bronze Metallic	Vermogen	122 PK
Type	1.8 Hybrid Active	Brandstof	-	Cilinderinhoud	1798 CC
Prijs	€ 21.900,-	Transmissie	Automaat	Gewicht:	1340 KG

Opmerkingen

Autobedrijf Schouten biedt u deze leuk uitgevoerde Toyota Corolla 1.8 Hybrid Active aan. Het exterieur van de Corolla Hybrid is uitgevoerd in de mooie kleur: 'Oxide Bronze Metallic', wat gecombineerd is met een grijs stoffen interieur. Verder beschikt de Toyota over een mooie lijst met opties, waaronder:

- Keyless start
- Lichtmetalen velgen 16"
- Bluetooth telefoonvoorbereiding
- DAB+ Radio
- Cruise Control Adaptive
- Electronic Climate Control
- Achteruitrijcamera

Al onze auto's worden bij binnenkomst gecontroleerd in onze werkplaats. Hierdoor hebben wij én u zicht op de uitgevoerde werkzaamheden en de te verwachten werkzaamheden. Daarnaast worden onze occasions standaard voorzien van een vloeistoffencontrole, minimaal 6 maanden APK en een poetsbeurt. Tegen een meerprijs van €450,- kunt u kiezen voor ons Premium-afleverpakket. Hierbij wordt uw auto voorzien van een afleverbeurt volgens fabrieksvoorschrift, minimaal 10 maanden APK, halve tank brandstof, complete poetsbeurt en 12 maanden BOVAG garantie.

Inruil is altijd welkom. Voor een prijsindicatie van uw in te ruilen auto ontvangen wij graag enkele foto's via Whatsapp op 06-30126402. Om teleurstelling te voorkomen adviseren wij u om van te voren te informeren naar de beschikbaarheid.

Alle moeite is genomen om de informatie op deze internetsite zo accuraat en actueel mogelijk weer te geven. Fouten zijn echter nooit uit te sluiten. Vertrouw daarom niet alleen op deze informatie, maar controleer bij aankoop de zaken die uw beslissing zouden kunnen beïnvloeden! Aan de advertentie kunnen geen rechten ontleend worden. Bezoek onze website voor de volledige fotoreportage in verhoogde kwaliteit, kijk op <https://www.autobedrijfschouten.nl/aanbod> !

