Afspraken Autodelen Laak

**🚗 Afspraken voor gebruik**

**🚭 Roken is niet toegestaan in de auto** – ook niet met het raam open

* Laat de auto schoon achter van binnen.
* Laad de auto op als de accu onder de 70% is. Zet hem dan bij terugkomst aan de laadpaal.
* Spiegels inklappen na het parkeren met het knopje op de linkerdeur.
* Huisdieren alleen vervoeren in een bench, mand of op een kleed.

**🚫 Foutparkeerder op onze plek?**

* Leg een flyer uit het dashboardkastje onder de ruitenwisser.
* Meld het via de website: meldingen.denhaag.nl
* Parkeer de auto zo dicht mogelijk in de buurt van de eigen plek
* Parkeer je meer dan een straat verder? Laat het dan in de whatsappgroep weten.
* Rond de Jan van Beersstraat is meestal nog wel plek (Z.O.Z.)

**🧼 Auto wassen**

* Gebruik de waspas (ligt in de auto).
* Op de pas staat een QR-code met aangesloten wasstraten en de pincode

**🔧 Reparatie of onderhoud nodig?**

* Je mag als het nodig is zelf naar de dealer gaan.
* Maak een reservering en zet bij opmerkingen: Beheer + reden.
* Deze reservering kost geen tegoed. De garage regelt de betaling met leaseplan.

**⚡ Kapotte laadpaal?**

* Bel het storingsnummer op de paal zelf.

**ℹ️ Andere problemen?**

* Krijg je de melding 'Geen sleutel gedetecteerd' bij starten? Klik dan nog een keer op ‘Openen’ in de app.
* Heb je problemen onderweg? Bel Onzeauto: +31302271540

📞 Beheer per auto

* Elke auto heeft een eigen beheerder. In onze WhatsAppgroep kun je zien wie dat is en hoe je contact kunt opnemen. Kijk daarvoor en voor andere informatie op de groepsomschrijving.

Afbeelding met tekst, diagram, Lettertype, Plan

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.

* Rond de Jan van Beersstraat is, ook 's nachts, vaak nog plek om te parkeren.
* De Laadpalen bij Linnaeusstraat 330 zijn vaak vrij
* Ook de laapalen bij de Sinjeur Semeynsweg 19 zijn vaak vrij
* Plaats je de auto met minder dan 70% terug en is er geen laadpaal vrij zet dan een bericht in de appgroep. Zet indien mogelijk de volgende dag zelf de auto alsnog aan de lader