



Polestar on ainutlaatuinen sähköauto, jolla on rinnallaan kaltaisensa vakuutus. Sähkön loppuessa saat apua 24/7, vahinkotilanteessa ajoakku ja latausjohto korvataan kuten muutkin auton osat. Polestar Vakuutuksella varmistat, että autosi suorituskyvystä pidetään huolta merkkikorjaamossa alkuperäisillä varaosilla. Polestar tarjoaa sinulle ensimmäisen kuukauden maksutta.

Viisi syytä valita Polestar Vakuutus

01. Autosi huolletaan aina valtuutetussa Polestar-huollossa.
02. Autostasi huolehtii mekaanikko, joka tuntee sähköautosi tekniikan parhaiten.
03. Korjauksissa käytetään ainoastaan Polestarin alkuperäisiä varaosia.
04. Polestar Vakuutuksen myöntää If – saat käyttöösi myös Ifin kattavat asiakasedut.
05. Vahingon sattuessa voit tehdä vahinkoilmoituksen kätevästi verkossa osoitteessa if.fi.

Kattavan turvan lisäksi

- Ensimmäinen kuukausi maksutta** Vakuutuksen ostat helposti verkosta auton hankinnan yhteydessä. Saat täyssähköautollesi kehitetyn vakuutuksen maksutta ensimmäisen kuukauden ajaksi, jolloin olemme sinuun yhteydessä.
- Markkinoiden nopein bonuskertymä** Liikennevakuutukseen saat ilman aikaisempaa bonuskertymää 30 % lähtöbonuksen, joka nousee 10 prosenttiyksikköä jokaisesta vahingottomasta vuodesta. Voit saavuttaa 80 % maksimibonuksen jo viidessä vuodessa.
- Loistokuskietu** Kun liikennevakuutuksen bonus on täydet 80 %, bonus ei laske ensimmäisestä liikenne- tai kaskovahingosta.
- Puolisolle sama bonus** Voit kopioida avo- tai aviopuolison vakuutus- ja vahinkohistorian. Puolisoilla on tämän jälkeen identtinen, mutta erillinen historia.
- Alennusta vakuutusmaksuista** If Etuohjelma -alennus on pysyvä alennus jatkuviin vakuutuksiin. Kun autollasi on kaskovakuutus, saat 10 % alennuksen kaikista vakuutusmaksuistasi. Hankkiessasi Ifin laajan kotivakuutuksen, johon sisältyy myös kodin latausasema, etusi on jopa 15 %.
- Joustavat maksuerät** Vakuutusmaksun voi maksaa 1, 2, 4 tai 12 erässä. 12-eräisyys edellyttää e-laskua. Valittu maksuerien määrä koskee vakuutuksenottajan kaikkia vakuutuksia Ifissä.