

## Der Nissan Juke wird zum Vollhybrid

Nissan wird in diesem Jahr eine Vollhybridversion des Juke auf den Markt bringen. Er kombiniert einen 95 PS (70 kW) starken Verbrennungs- mit einem 37 kW (50 PS) leistenden Elektromotor. Allianzpartner Renault steuert noch einen Startergenerator mit 15 kW (20 PS) bei. Die elektrische Höchstgeschwindigkeit beträgt 55 km/h. Der Durchschnittsverbrauch soll bei etwas über fünf Litern liegen. Vom Leaf übernimmt der Juke Hybrid das e-Pedal, das auch ein Großteil der Bremsfunktion mit übernimmt, wenn der Fuß gelupft wird. Das Kofferraumvolumen fällt wegen der 1,2-kWh-Batterie mit 354 Litern etwas geringer aus als beim reinen Benziner. Der Hybrid erhält außerdem kleine Karosserieeinschliffe, um die Aerodynamik zugunsten der Effizienz des Antriebs zu optimieren. (aum)

---

## Bilder zum Artikel



Nissan Juke Hybrid.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan

---



Nissan Juke Hybrid.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan

---



Nissan Juke Hybrid.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Nissan

---