
Range Rover Evoque setzt auf neuartige Sitzbezüge

Autos sind auch Lebensräume: Die Interieurgestaltung oder die Soundanlage nehmen daher einen immer höheren Stellenwert ein. So zeigt sich Land Rover seit heute mit dem Range Rover Evoque auf der „imm“ (–20.1.2019) in Köln. In der Design Post präsentiert sich die ab April erhältliche zweite Generation der Baureihe im Rahmen der Möbel- und Einrichtungsmesse mit einer umweltfreundlichen Alternative zu Ledersitzbezügen. Gemeinsam mit dem dänischen Stoffspezialisten Kvadrat wurde ein hochwertiges und strapazierfähiges Wollmischgewebe entwickelt. Land Rover kombiniert es im neuen Evoque mit Dinamica-Velours, für das pro Fahrzeug 53 Halbliter-Kunststoffflaschen recycelt werden.

Das von Kvadrat und Land Rover entwickelte Wollmischgewebe erlebte im Range Rover Velar seine Premiere und kann im neuen Evoque in den Farbtönen Dapple Grey und Cloud bestellt. Akzente im Diamond-Cut-Muster runden das Sitzpolster ab.

Zweites nachhaltiges Angebot für den Evoque ist ein neues Eukalyptus-Melange-Gewebe aus Naturfasern, die für ihr Wachstum wesentlich weniger Wasser benötigen als die Produktion herkömmlicher Materialien. Ergänzung erhält das Eukalyptus-Gewebe mit einem Ultrafabrics-PU-Stoff. Die besonders leichten Hightechfasern stammen gleichfalls nicht aus tierischen Quellen, sind geruchsfrei, antimikrobiell und nicht allergen.
(ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Sitzbezüge im Range Rover Evoque.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Land Rover



Sitzbezüge im Range Rover Evoque.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Land Rover



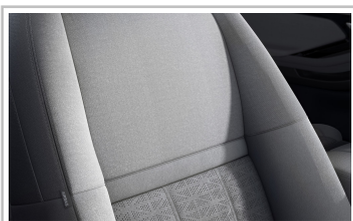
Sitzbezüge im Range Rover Evoque.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Land Rover



Sitzbezüge im Range Rover Evoque.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Land Rover



Sitzbezüge im Range Rover Evoque.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Land Rover



Range Rover Evoque.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Land Rover