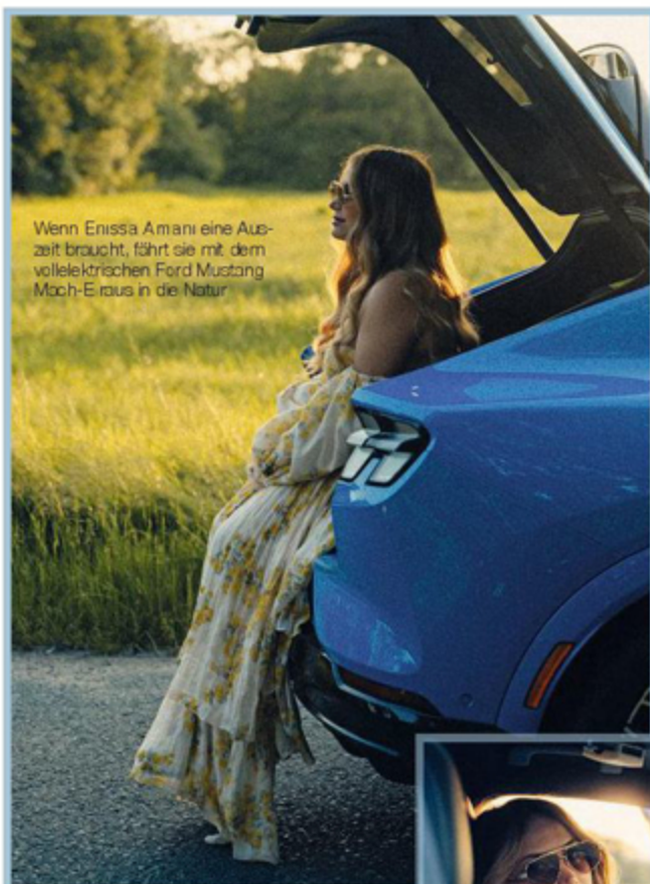


FEELING FREE

Kraft tanken, den Alltag hinter sich lassen und Neues erleben: Im neuen YouTube-Format „Be Right Back“ hilft der Ford Mustang Mach-E, die Akkus aufzuladen

Durchatmen und den Kopf freibekommen, das gelingt Enissa Amani am besten in der Natur. Kleine Auszeiten sind ihr wichtig, damit sie voller Power für das kämpfen kann, was ihr am Herzen liegt: Die Künstlerin und Aktivistin engagiert sich für Geflüchtete und inspiriert junge Frauen, für ihre Rechte einzustehen. Sie ist ein Vorbild, freiheitsliebend und unabhängig – und damit die ideale Besetzung für die erste Episode von „Be Right Back“ (BRB), der neuen YouTube-Serie von Ford. Wie interpretieren wir Freiheit und wie können wir unsere Lust auf Abenteuer stillen? Und wie schaffen wir es, aus der Normalität auszubrechen? Mit diesen Fragen setzt sich das Roadtrip-Format BRB auseinander. Enissa Amani hat ihren Weg raus aus dem Alltag und rein ins Abenteuer gefunden. An ihrer Seite: der Ford Mustang Mach-E. Das vollelektrische Crossover-SUV bringt sie mit atemberaubender Beschleunigung und einer Reichweite von bis zu 600 Kilometern dorthin, wo sie neue Energie schöpft: Beim Segelfliegen eröffnen sich ihr neue Perspektiven und beim Reiten galoppiert sie dem Stress einfach davon, ehe es zum Abschluss des Tages zur spektakulären Geierlay-Hängeseilbrücke geht. Auf ihrer Reise erzählt die Künstlerin, wie sie mit Druck umgeht und was es bedeutet, eine starke Haltung zu haben – mit der sie den „Adventurous Spirit“ von Ford perfekt widerspiegelt. In den nächsten BRB-Episoden nehmen uns übrigens weitere „Adventurer“ mit auf ihre ganz persönlichen Roadtrips. Auf keinen Fall verpassen!



Wenn Enissa Amani eine Auszeit braucht, fährt sie mit dem vollelektrischen Ford Mustang Mach-E raus in die Natur



Episode 1 von „Be Right Back“ gibt's hier



Hier ist ein Mustang am Start! Die charakteristische Fronthaube lässt keine Zweifel



Vor allem die atemberaubende Beschleunigung des Mach-E hat es der Künstlerin angetan

Ford | BEREIT FÜR MORGEN

*Gemäß Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure (WLTP) können bis zu 600 km Reichweite bei voll aufgeladener Batterie erreicht werden – je nach vorhandener Konfiguration. Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund unterschiedlicher Faktoren (Wetterbedingungen, Fahrverhalten, Fahrzeugzustand, Alter der Lithium-Ionen-Batterie) variieren.