

## EINE NEUE ÄRA DER ELEKTROMOBILITÄT

Der ORA FUNKY CAT überzeugt nicht nur optisch, auch die inneren Werte stimmen und machen ihn so zum »Car-panion«.

# DER ORA FUNKY CAT – DEIN FREUND UND HELFER



## MIT SICHERHEIT GANZ SCHÖN STYLISCH UNTERWEGS

Sitze aus veganem Leder gehören beim ORA FUNKY CAT zur Serienausstattung, ebenso wie durchdachte KI-Features.

**Schon gewusst? Es tut sich was, auf den deutschen Straßen: Der ORA FUNKY CAT läutet eine neue Ära der Elektromobilität ein und überzeugt mit smarten Features.**

Witzig und intelligent, zuverlässig und hilfsbereit, smart und stylisch – das sind gute

Voraussetzungen für eine Freundschaft und das ist auch der ORA FUNKY CAT. Der kleine außergewöhnliche Flitzer sticht schon aufgrund seiner sportlich-modernen Optik ins Auge und überzeugt zudem mit inneren Werten. Denn nicht nur, dass es dieses Elektromobil in 13 verschiedenen

Außen- und 5 Innenraum-Farbvarianten gibt, es sucht auch Restaurants und ruft dort auf Wunsch gleich an, es lokalisiert Ladesäulen, hilft beim Einparken, kann Witze erzählen und zum Quiz auffordern. Derartige KI-Features sind auch unterhaltsam, sparen aber vor allem Zeit und schonen Nerven.

Die innovative Sprachsteuerung gehorcht aufs Wort, regelt die Heizung öffnet Türen und Kofferraum und so entpuppt sich der ORA FUNKY CAT als idealer Car-panion – vom englischen Wort »Car« für Auto und »Companion« für einen wahrlich treuen Gefährten. Entwickelt wurde der neue Kleinwagen vom chinesischen Hersteller Great Wall Motor (GWM), der mit dem ORA FUNKY CAT eine durchdachte grüne Mobilität umsetzt, die auch noch sicher ist. So schnitt der Elektro-Mini mit 5 von 5 möglichen Sternen als »best-in-class« im Crashtest Euro NCAP

2022 in der Kategorie »Small Family Car« ab, überzeugte vor allem beim Insassenschutz von Erwachsenen.<sup>1</sup>

Dynamisch, energiegeladent und elektrisch ist der ORA FUNKY CAT ein zuverlässiger Freund, um in eine sauberere, bessere Zukunft zu starten!

## NEUGIERIG GEWORDEN?

Wer den ORA FUNKY CAT mit all seinen Vorzügen näher kennen lernen und sogar Probe fahren möchte, kann dies deutschlandweit bei mehr als 150 ausgewählten Händlern. Vielleicht ist dies der Beginn einer neuen Freundschaft... Weitere Informationen und Adressen von stationierten Händlern gibt es unter: [www.ora-motor.de](http://www.ora-motor.de)

ORA GWM

## Verbrauchswerte:

**ORA FUNKY CAT**, 63 kWh Batterie, 126 kW (171 PS) Stromverbrauch kombiniert 16,5 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert 0 g/km; elektrische Reichweite (EAER) 420 km, innerorts (EAER city) 653 km. **ORA FUNKY CAT** Stromverbrauch kombiniert 16,8-16,5 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert 0 g/km; elektrische Reichweite (EAER) 420-310 km, innerorts (EAER city) 653-462 km. **Werte nach WLTP.\***

**Hinweis:** Verbrauch und Reichweite eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Energieausnutzung durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem »Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen« entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern, und unter [dat.de/co2](http://dat.de/co2) unentgeltlich erhältlich ist.

\* Die angegebenen Werte zu Verbrauch, Reichweite und CO<sub>2</sub>-Emission wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007, VO (EU) 2018/1832 ermittelt. Der WLTP-Prüfzyklus hat den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für diese Fahrzeuge keine NEFZ-Werte und keine CO<sub>2</sub>-Effizienzklassen vorliegen. Die tatsächlichen Werte zum Verbrauch elektrischer Energie und zur Reichweite hängen ab von individueller Fahrweise, Straßen-, Verkehrs- und Wetterbedingungen, Klimateilnahmeinsatz etc. Dies und zusätzliche Ausstattungen sowie Zubehör können zu höheren als den angegebenen Verbrauchswerten sowie ggf. einer geringeren als der angegebenen elektrischen Reichweite führen.

<sup>1</sup> Quelle: Euro NCAP, [www.euroncap.com/de/results/ora/funky+cat/46613](http://www.euroncap.com/de/results/ora/funky+cat/46613), Stand: 19.05.2023

Veröffentlichung der O! Automobile GmbH, Emil-Frey-Straße 2, 61169 Friedberg