

Verbrauchswerte *WLTP*



ORA FUNKY CAT (Online & Print)

Einzelwerte:

ORA FUNKY CAT 300/300 Pro, 48 kWh Batterie, 126 kW (171 PS) Stromverbrauch kombiniert 16,7 kWh/100 km; CO₂-Emission kombiniert 0 g/km; elektrische Reichweite (EAER) 310 km, innerorts (EAER city) 462 km. **Werte nach WLTP.****

ORA FUNKY CAT 400/400 Pro+, 63 kWh Batterie, 126 kW (171 PS) Stromverbrauch kombiniert 16,5 kWh/100 km; CO₂-Emission kombiniert 0 g/km; elektrische Reichweite (EAER) 420 km, innerorts (EAER city) 653 km. **Werte nach WLTP.****

ORA FUNKY CAT GT, 63 kWh Batterie, 126 kW (171 PS) Stromverbrauch kombiniert 16,8 kWh/100 km; CO₂-Emission kombiniert 0 g/km; elektrische Reichweite (EAER) 400 km, innerorts (EAER city) 587 km. **Werte nach WLTP.****

Range:

ORA FUNKY CAT Stromverbrauch kombiniert 16,8-16,5 kWh/100 km; CO₂-Emission kombiniert 0 g/km; elektrische Reichweite (EAER) 420-310 km, innerorts (EAER city) 653-462 km. **Werte nach WLTP.****

**** Die angegebenen Werte zu Verbrauch, Reichweite und CO₂-Emission wurden nach 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 CO₂-Effizienzklassen vorliegen. Die tatsächlichen Werte zum Verbrauch elektrischer Energie und zur Reichweite hängen ab von individueller Fahrweise, Straßen-, Verkehrs- und Wetterbedingungen, Klimaanlageneinsatz etc. Dies und zusätzliche Ausstattungen sowie Zubehör können zu höheren als den angegebenen Verbrauchswerten sowie ggf. einer geringeren als der angegebenen elektrischen Reichweite führen.**

Hinweis (Print):

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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-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 unentgeltlich erhältlich ist.

Hinweis (Online):

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-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 unentgeltlich erhältlich ist.

Sonderregelungen & Vorgaben

WLTP Auflösung in Anzeigen (Kurzform):

** Alle Angaben wurden nach VO (EG) 715/2007, VO (EU) 2018/1832 ermittelt. Der WLTP-Prüfzyklus hat den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für dieses Fahrzeug keine NEFZ-Werte und keine CO₂-Effizienzklassen vorliegen. **Die tatsächlichen Werte hängen ab von individueller Fahrweise, Straßen- und Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Klimaanlageinsatz etc.;** dadurch kann sich der Verbrauch erhöhen und die Reichweite reduzieren. Weitere Informationen unter ora-motor.de

Ergänzender Satz zur Verbrauchsangabe - nur Einzusetzen in Literatur und Prospekten:

Die WLTP-Verbrauchswerte „Kurzstrecke“ stehen für „niedrig“, „Stadttrand“ für „mittel“, „Landstraße“ für „hoch“ und „Autobahn“ für den „Höchstwert“ im Rahmen des WLTP-Messverfahrens.

Die Verbrauchswerte an sich müssen mindestens die gleiche Schriftgröße haben wie die Copy im jeweiligen Werbemittel bzw. auf der jeweiligen Seite. Sollte es keine Copy geben, stellt das Werbemittel eine Einzelfall-Entscheidung dar, die separat abzustimmen ist. Die sonstigen Fußnoten zur Auflösung sowie der Hinweistext müssen ohne Hilfsmittel lesbar sein, dies bezieht sich sowohl auf Größe als auch auf Schriftbild und Kontrast. Niemals darf bei Print eine Größe von 7pt bei Positivschrift und 8,5pt bei Negativschrift unterschritten werden, je nach Zielmedium ist auch eine größere Schrift zu wählen und individuell zu beurteilen (Zeitungspapier, OOH etc.).