

BENZINER

KIA cee'd 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super) **

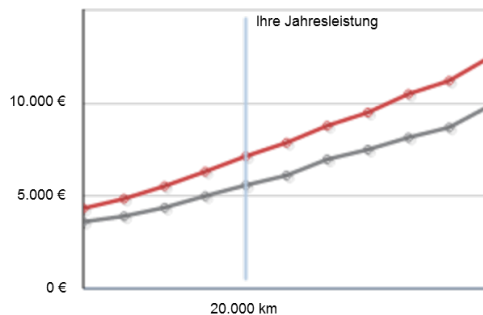
BENZINER

kein Modellbild vorhanden
Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) **

Ergebnis: Der Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) rechnet sich für Sie ab Kauf.

Bedenken Sie, dass auch die Fahrzeugausstattung und andere Einflussgrößen, z. B. eine veränderte Kilometerleistung, veränderte Versicherungssätze oder Fahrverhalten — Auswirkungen auf die Wirtschaftlichkeit eines Fahrzeugs haben. Unser Tipp: Probieren Sie einmal aus, wie sich veränderte individuelle Einstellungen auf das Ergebnis auswirken und starten Sie gleich einen neuen Vergleich.

Grundpreis	15.790 € (inkl. 2.521 € MwSt.)	17.900 € (inkl. 2.858 € MwSt.)
Leistung	73 kW (99 PS)	74 kW (101 PS)
Normverbrauch kombiniert	6 l/100 km	3,5 l/100 km
CO ₂ -Emission	139 g/km	79 g/km
Drehmoment	137 Nm	111 Nm
Beschleunigung (0-100 km/h)	12,8 s	11,8 s
	www.kia.de	www.toyota.de



Ihre individuellen Berechnungsparameter

Preis Super	Nutzungsdauer	Fahrleistung	Nutzung
1,72	36 Monate	20.000 km/Jahr	privat

Details zu den Gesamtkosten* in €/Jahr

Der Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) kostet Sie 1.556 € weniger im Jahr als der KIA cee'd 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super).



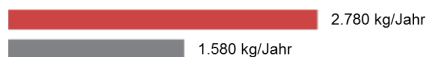
Sparsam — Der Kraftstoffverbrauch pro Jahr

Der Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) verbraucht rund 42 Prozent weniger Kraftstoff als der KIA cee'd 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super).



Sauber — Die CO₂-Emission pro Jahr

Der CO₂-Ausstoß des Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) liegt rund 43 Prozent unter dem des KIA cee'd 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super).



Stark — Das Drehmoment

Das Drehmoment des Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) liegt rund 19 Prozent unter dem des KIA cee'd 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super).



Saubere Technik für ein reines Gewissen

Bei einer hypothetischen Lebensdauer von 250.000 km, stößt der Toyota Yaris Hybrid Life, 74 kW, 5-türig (Super) 43 Prozent CO₂ weniger aus als der KIA cee'd 1.4 Edition7, 73 kW, 5-türig (Super). Beruhigend zu wissen, dass man mit der richtigen Entscheidung die Umwelt aktiv entlasten kann: Denn um die eingesparte Menge CO₂ aus der Atmosphäre zu neutralisieren, bräuchte man 6 hundertjährige Fichten¹.

¹ Quelle: www.wald.de

* Die hier angezeigten technischen Fahrzeugdaten ergeben sich aus dem Datensatz des ADAC e.V.
** Die technischen Daten beziehen sich auf die Fahrzeugmodelle, die in Deutschland erhältlich sind. Abweichungen für den lokalen Markt können bestehen. Die Fahrzeugdaten gelten nur für Neufahrzeuge. Rückschlüsse auf ältere Modelle sind dadurch nicht direkt übertragbar.