

ADAC Sommerreifen in 175/65 R14T Testfahrzeug Ford Fiesta

Profil	Trocken	Nass	Geräusch	Kraftstoffverbrauch	Verschleiß	Gesamt- note	Urteil	Angebote
Gewichtung	20%	40%	10%	10%	20%	100%		
Falken Sincera SN832 Ecorun	1,6	2,2	3,8	2,3	2,5	2,3	Besonders gut auf trockener Fahrbahn, gut auch auf Nässe	Zum Angebot
Semperit Comfort-Life 2	2,3	2	3,5	2,1	2,5	2,4	Besonders gut auf nasser Fahrbahn	Zum Angebot
Dunlop Street Response 2	1,8	2,6	3,6	1,9	2,5	2,6	Gut auf trockener Fahrbahn, etwas schwächer auf Nässe	Zum Angebot
Kleber Dynaxer HP 3	1,8	2,8	4,1	2,4	2	2,8	Gut auf trockener Fahrbahn, relativ geringer Verschleiß, etwas schwächer auf Nässe, relativ hoher Verbrauch, recht laut	Zum Angebot
Vredestein T-Trac 2	2,5	2,8	3,8	1,8	2	2,8	Relativ geringer Spritverbrauch und Verschleiß, etwas schwächer auf Nässe	Zum Angebot
Apollo Amazer 4G Eco	1,8	2,9	3,5	1,6	2,5	2,9	Bestnote beim Spritverbrauch, gut auch auf trockener Fahrbahn, etwas schwächer auf Nässe	Zum Angebot
Pirelli Cinturato P1 Verde	2,4	2,9	3,7	2	2,5	2,9	Relativ niedriger Spritverbrauch, etwas schwächer auf nasser Fahrbahn	Zum Angebot
Pneumant Summer ST 2	2	2,9	3,6	1,8	2	2,9	Relativ geringer Spritverbrauch und Verschleiß, etwas schwächer auf Nässe	Zum Angebot
Continental Premium Contact 5	1,7	1,9	3,5	1,9	3	3	Bestnote auf Nässe, gut auch auf trockener Fahrbahn, relativ hoher Verschleiß	Zum Angebot
Goodyear EfficientGrip Compact	1,9	3,1	3,5	2,1	2	3,1	Gut auf trockener Fahrbahn, relativ geringer Verschleiß, relativ schwach auf Nässe	Zum Angebot
Fulda EcoControl	1,4	3,2	3,4	2,1	2	3,2	Relativ geringer Verschleiß, recht schwach auf Nässe	Zum Angebot

Firestone Multihawk 2	1,6	3,3	3	2,4	2,5	3,3	Besonders gut auf trockener Fahrbahn, leises Innengröusch, relativ hoher Spritverbrauch, relativ schwach auf Nässe	Zum Angebot
Maxxis Mecotra 3	1,5	3,4	4,1	1,9	2,5	3,4	Bestnote auf trockener Fahrbahn, relativ schwach auf Nässe	Zum Angebot
Sava Perfecta	1,7	3,7	3,6	2,2	2,5	3,7	Gut auf trockener Fahrbahn, schwach auf Nässe	Zum Angebot

[HIER geht's zurück zum Reifen-vor-Ort Blog](#)