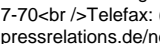




## Neuer Opel Meriva: Flüsterdiesel ab sofort mit supersparsamen 95 PS

Neuer Opel Meriva: Flüsterdiesel ab sofort mit supersparsamen 95 PS - Beste Basis: 70 kW/95 PS-Turbo rundet Portfolio der neuen Diesel im Meriva ab - Vorbildlicher Verbrauch: Minivan benötigt nur 4,0 l/100 km und stößt 105 g/km CO<sub>2</sub> aus - Attraktives Angebot: Meriva mit Flüsterdiesel-Technologie jetzt schon ab 19.150 Euro - Der neue Opel Meriva glänzt mit einer ebenfalls neuen Reihe sparsamer Benzin-, Autogas- und Dieselmotoren. Highlight ist der hochmoderne 1.6 CDTI ecoFLEX, der ab sofort in drei unterschiedlichen Leistungsstufen erhältlich ist: mit 100 kW/136 PS, mit 81 kW/110 PS und - ganz neu im Angebot - mit 70 kW/95 PS. Das Basisaggregat macht das Trio der neukonstruierten Dieselgeneration komplett, die sich insbesondere durch sparsamen Verbrauch und ausgewiesene Laufruhe sowie eine außergewöhnlich niedrige Geräuschentwicklung auszeichnet - nicht umsonst ist der 1.6 CDTI ecoFLEX der Flüsterdiesel von Opel. - Der brandneue 70 kW/95 PS starke 1.6 CDTI ist serienmäßig mit Start/Stop-System und dem reibungsarmen Sechsgang-Schaltgetriebe ausgestattet. Er steigert das maximale Drehmoment gegenüber dem gleichstarken 1,3-Liter-Selbstzünder der Vorgängergeneration um 100 auf 280 Newtonmeter. Außerdem senkt die neue Flüsterdiesel-Version Verbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen: Der effiziente Turbodiesel begnügt sich im kombinierten Zyklus mit gerade einmal 4,0 Litern Kraftstoff auf 100 Kilometer, was einem CO<sub>2</sub>-Ausstoß von 105 Gramm pro Kilometer entspricht - vier Gramm weniger als beim Vorgänger. Mit diesen Werten fährt der Meriva in Deutschland in die beste Energieeffizienzklasse A+. Damit rechnet sich der hochflexible und für sein ergonomisches Gesamtkonzept von der Aktion Gesunder Rücken e. V. ausgezeichnete Opel-Van nicht nur für die Umwelt, sondern auch für seinen Besitzer. Denn mit dem neuen Einstiegsaggregat gibt es den Selbstzünder-Meriva nun schon zu einem attraktiven Preis von 19.150 Euro (UPE inkl. MwSt. in Deutschland). - Die neue Dieselgeneration von Opel: Kraftvoll, sparsam, absolut umweltfreundlich - Bereits heute erfüllt der neue Meriva 1.6 CDTI - in allen drei Leistungsstufen - die künftige Euro-6-Abgasnorm. Die dafür notwendige Reduzierung der Stickoxid-Emissionen wird durch die Lean-NOx-Technologie (LNT) erreicht. Dabei speichert ein spezieller LNT-Katalysator die Stickoxide. Ist die Speicherkapazität erschöpft, startet das Motormanagement automatisch ein Regenerationsprogramm. Das LNT-System von Opel ist wartungsfrei. - Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren (gemäß VO (EG) Nr. 715/2007) unter Berücksichtigung des in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht ermittelt. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem Stromverbrauch 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 und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Straße 1, D-73760 Ostfildern unentgeltlich erhältlich ist. Informieren Sie sich hier über die E10-Verträglichkeit von Kraftfahrzeugen. - Adam Opel GmbH - Friedrich-Lutzmann-Ring - 65423 Rüsselsheim - Deutschland - Telefon: (0 61 42) 7-70 - Telefax: (0 61 42) 7-7 88 00 - Mail: [allgemeine.info@opel-mediainfo.de](mailto:allgemeine.info@opel-mediainfo.de) - URL: <http://www.opel.de/> 

### Pressekontakt

Opel

65423 Rüsselsheim

[opel.de/](http://opel.de/)  
[allgemeine.info@opel-mediainfo.de](mailto:allgemeine.info@opel-mediainfo.de)

### Firmenkontakt

Opel

65423 Rüsselsheim

[opel.de/](http://opel.de/)  
[allgemeine.info@opel-mediainfo.de](mailto:allgemeine.info@opel-mediainfo.de)

Seitdem Adam Opel 1862 mit dem Bau von Nähmaschinen begann, stand das Rüsselsheimer Unternehmen stets für technische Innovation und die Zuverlässigkeit seiner Produkte. 1886 wurden erstmals Fahrräder in die Produktion aufgenommen. 1899 kam der Bau von Kraftfahrzeugen dazu. Die Wurzeln des Unternehmens Opel liegen in Rüsselsheim. An dem Traditionsstandort wurde 2002 nach der Rekordinvestition von 750 Millionen Euro das modernste Automobilwerk der Welt eröffnet. Hier erfahren Sie mehr über die Adam Opel GmbH in Rüsselsheim. Neben der Unternehmens-Zentrale sitzt dort auch das Internationale Entwicklungszentrum von Opel.