



Opel. Frisches Denken für bessere Autos.



Die Abbildungen in diesem Prospekt enthalten teilweise auch Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Der Inhalt entspricht dem Stand bei Drucklegung (03/05). Wir behalten uns Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vor. Druckfarben geben den wirklichen Farbton nur annähernd wieder. Gezeigte Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Außerhalb der Bundesrepublik Deutschland können Angebot, Technik und Ausstattung unserer Fahrzeuge abweichen. Bitte informieren Sie sich über die genaue Ausstattung unserer Fahrzeuge bei Ihrem Opel Partner. Informationen über die recycling-gerechte Konstruktion, über Altfahrzeug-Rücknahmestellen und das Recycling von Altfahrzeugen finden Sie im Internet unter [www.opel.de](http://www.opel.de)

35/01 Best.-Nr.: 01/06015/0502 Auf umweltfreundlichem, chlorfreiem Papier gedruckt.

McCann Erickson BCA

D/11/05,75

## OPEL Zafira OPC







## Sportwagen... Van... SportVan! Der neue Zafira OPC<sup>1</sup>.

**Flexibel, dynamisch, einzigartig – der schnellste Serien-Van Europas.**

Extrem sportliche Optik, markante Front, ladeluftgekühlter Turbomotor, tiefer gelegtes Performance-Chassis, groß dimensionierte Scheibenbremsen, lackierte Bremssättel... Sportwagen?

Elegantes Profil, kompaktes Äußeres, großzügiges Raumgefühl, erhöhte Sitzposition, verschiedenste Innenraumkonfigurationen, einzigartige Flexibilität... Van?

Die einzigartige Verbindung zweier Welten: SportVan. Von Enthusiasten für Enthusiasten gefertigt. Mit höchstem Qualitätsanspruch. Und spürbar viel Liebe zum Detail:

- Sportinstrumente
- griffiges Lederlenkrad
- handgefertigte Recaro-Sitze
- innovatives Flex7<sup>®</sup>-Sitzsystem
- doppelblutige Sportauspuffanlage
- 225/40er Breitreifen auf exklusiven 18"-OPC-Aluminiumrädern

Der neue Zafira OPC. Leistung pur: mit 177 kW/240 PS und 320 Nm. In 7,8 Sekunden von 0 auf 100, 231 km/h schnell – und grenzenlos begeistert.

2.0 ECOTEC<sup>®</sup> Turbo:

- Kraftstoffverbrauch<sup>2</sup> (l/100 km): 13,3/7,3/9,5; CO<sub>2</sub>-Emission, kombiniert (g/km): 228 (Messwerte gemäß 80/1268/EWG)

<sup>1</sup> Voraussichtlich lieferbar ab November 2005  
<sup>2</sup> Innerstädtisch/Außerstädtisch/Kombiniert

