



Freude am Fahren

# Ihr BMW 330d Limousine.



05.07.2018

[mein.bmw.de/w6e3z0b0](http://mein.bmw.de/w6e3z0b0)



# Modell

Preis<sup>[3]</sup>

## BMW 330d Limousine.

57.940,00 €

Motorleistung: 258 PS

Kapazität: 2.993 ccm

Verbrauch: 5,5 l/100km<sup>[1]</sup>

CO2-Emission: 144 g/km<sup>[1]</sup>



Kraftstoffverbrauch kombiniert: 5,5 l/100km

CO2-Emission kombiniert: 144 g/km

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> unentgeltlich erhältlich ist.

# Lines

Preis<sup>[3]</sup>

## Edition Luxury Line (S07B2)

5.600,00 €



## Exterieur

Preis<sup>[3]</sup>

	<b>Saphirschwarz metallic (P0475)</b>	900,00 €
	<b>18" Leichtmetallräder Vielspeiche 416 (S02H2)</b> Bestandteil von Edition Luxury Line	0,00 €

## Interieur

Preis<sup>[3]</sup>

	<b>Leder 'Dakota' Cognac/Akzent Braun (SW/CO) (FLCRZ)</b>	0,00 €
	<b>Edelholzaust. Fineline hell mit Akzentleiste Perlglanz Chrom (S04FV)</b> Bestandteil von Edition Luxury Line	0,00 €

# Preis

	Preis <sup>[3]</sup>
Grundpreis	49.750,00 €
Gewählte Sonderausstattungen	8.190,00 €
Mehrwertsteuer 19%	9.250,92 €
<b>Gesamtpreis</b>	<b>57.940,00 €</b>

Der angezeigte Gesamtpreis basiert auf einem errechneten CO2 Wert auf Basis Ihrer Konfiguration.

<sup>[1]</sup> Reichweite im effizientesten Modus. Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch gelten bei Angaben von Spannbreiten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionaler Sonderausstattung. Die Energieeffizienzklasse eines Fahrzeugs ist abhängig von der Art des Getriebes oder der Räder und kann sich während der Konfiguration verändern. Sie wird auf Grundlage der gemessenen CO2-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs und auf Basis des ECE-Testzyklus ermittelt. Angegeben sind jeweils die Werte des Basismodells mit der Getriebeart laut Grundausrüstung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie 80 / 1268 / EWG in der gegenwärtigen Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> unentgeltlich erhältlich ist. Bei den Preisangaben handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen des Herstellers inkl. 19 % MwSt. und exklusive Überführungskosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Umfänge und Kombinationsmöglichkeiten können variieren. Verbindliche Auskünfte gibt Ihnen gern Ihr BMW Partner.

<sup>[3]</sup> Angegeben sind jeweils die Werte des Basismodells mit der Getriebeart laut Grundausrüstung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie 80 / 1268 / EWG in der gegenwärtigen Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. \* Kundennahe Reichweite im effizientesten Modus. Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch gelten bei Angaben von Spannbreiten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionaler Sonderausstattung. Die Energieeffizienzklasse eines Fahrzeugs ist abhängig von der Art des Getriebes oder der Räder und kann sich während der Konfiguration verändern. Sie wird auf Grundlage der gemessenen CO2-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs und auf Basis des ECE-Testzyklus ermittelt. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> unentgeltlich erhältlich ist.