

## Ihr BMW ALPINA B3 GT

Limousine Allrad



Ihre Konfigurations-URL:

[https://www.alpina-configurator.com/de/model/B3\\_GT/BT62u2gvnoszFamBR/XuNqYmy6CfEeuLRmk](https://www.alpina-configurator.com/de/model/B3_GT/BT62u2gvnoszFamBR/XuNqYmy6CfEeuLRmk)

Dieser Link verweist auf Ihre gespeicherte Konfiguration, die sich im ALPINA Car Configurator wieder aufrufen lässt. Kopieren Sie diesen Link, um Ihre Konfiguration jederzeit abzurufen oder an Ihre Freunde zu versenden. Bitte beachten Sie, dass der ALPINA Link nach 30 Tagen nicht mehr gültig ist.



## Serienausstattung

- ✓ - GT - Canards am Frontspoiler
- ✓ - GT - Dom-Frontend Strebe
- ✓ - GT - Einstiegsleisten mit GT Modellschriftzug
- ✓ - GT - Endrohrblenden Schwarz
- ✓ - GT - Fußmatten ALPINA mit Ledereinfassung in Schwarz mit Nähten in Oro Tecnico
- ✓ - GT - Heckdiffusor in Schwarz hochglänzend
- ✓ - GT - Kofferraummatte ALPINA mit Ledereinfassung in Schwarz mit Nähten in Oro Tecnico
- ✓ - GT - Lenkrad Ausführung in ALPINA LAVALINA mit Nähten in Oro Tecnico
- ✓ - GT - Modellschriftzug gestickt in den vorderen Kopfstützen
- ✓ - GT - Motorraumplakette mit Produktionsnummer
- ✓ - GT - SWITCH-TRONIC Schaltwippen aus Vollaluminium, in Oro Tecnico
- ✓ ALPINA Sport Fahrwerk
- ✓ Abgasanlage ALPINA, Edelstahl, mit Doppelendrohren
- ✓ Ablagenpaket
- ✓ Active Guard Plus
- ✓ Airbags, Fahrer- und Beifahrerairbag, Seiten- und Kopfairbags. Beifahrerairbag, deaktivierbar
- ✓ Alarmanlage
- ✓ Ambientes Licht
- ✓ Connected Package Professional
- ✓ DAB-Tuner
- ✓ Dachhimmel Anthrazit
- ✓ Durchladesystem
- ✓ Dynamische Stabilitäts Control (DSC) inkl. Dynamische Traktions Control (DTC)
- ✓ Fahrerlebnisschalter mit COMFORT+, COMFORT, SPORT und SPORT+ Modus
- ✓ Frontspoiler mit Schriftzug ALPINA
- ✓ Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion
- ✓ Heckschürze, integriert mit Doppelendrohren links und rechts
- ✓ Heckspoiler ALPINA
- ✓ HiFi Lautsprechersystem
- ✓ Hochleistungs-Bremsanlage
- ✓ Innen- und Außenspiegelpaket
- ✓ Innenspiegel, automatisch abblendend
- ✓ Intelligenter Notruf inkl. Teleservices und Unfallhilfe
- ✓ Klimaautomatik mit 3-Zonenregelung

- ✓ LED-Scheinwerfer
- ✓ Lehnenbreitenverstellung Fahrerseite
- ✓ Lenkradheizung
- ✓ Live Cockpit Plus im ALPINA Design
- ✓ Parking Assistant
- ✓ Personal eSIM
- ✓ Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung
- ✓ Reifendruckanzeige
- ✓ Reifenreparatur-Set
- ✓ Shadow Line Hochglanz
- ✓ Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- ✓ Sitzverstellung, elektrisch, mit Memory für Fahrersitz
- ✓ Sport-Automatik Getriebe (8-Gang) mit ALPINA SWITCH-TRONIC
- ✓ Sportdifferential
- ✓ Sportsitze für Fahrer und Beifahrer
- ✓ Typenschild mit Produktionsnummer
- ✓ Warndreieck und Verbandskasten
- ✓ Widescreen Display

## Exterieur

Schl-Nr.	Bezeichnung	Preis
20CSO	ALPINA CLASSIC 20" Schmiederad lackiert in Oro Tecnico mit Glanzdrehung	0,00 €
179O	Deko-Set in Oro Tecnico	0,00 €
175O	Modellbezeichnung am Heck des Fahrzeugs, lackiert in Oro Tecnico	0,00 €
182O	Schriftzug ALPINA in Oro Tecnico, im Frontspoiler	0,00 €
C36	Dravitgrau	1.500,00 €

## Interieur

Schl-Nr.	Bezeichnung	Preis
1ADE	ALPINA Design Entfall	0,00 €
XEC	ALPINA Carbon Fibre mit Insignia in Silber	0,00 €
VATQ	Leder Merino Tartufo / Schwarz	2.600,00 €

## Sonderausstattung

Schl-Nr.	Bezeichnung	Preis
481	Sportsitz für Fahrer und Beifahrer	0,00 €
322	Komfortzugang	650,00 €
5AL	Active Protection	350,00 €
5DN	Parking Assistant Plus	700,00 €
4U0	Galvanikapplikation für Bedienelemente	100,00 €
5AC	Fernlichtassistent	0,00 €
688	Harman Kardon Surround Sound System	550,00 €

316	Heckklappenbetätigung, automatisch	450,00 €
5AU	Driving Assistant Professional	2.300,00 €
6DR	BMW Drive Recorder	200,00 €
7M9	Shadow Line Hochglanz mit erweiterten Umfängen	220,00 €
3MF	BMW Individual Leuchten Shadow Line	300,00 €
6NX	Wireless Charging Ablage	230,00 €
6U3	Live Cockpit Professional im ALPINA Design (Head-Up Display)	1.150,00 €
552	Adaptive LED Scheinwerfer	850,00 €
1ALO	Lenkrad Ausführung in ALPINA LAVALINA mit Nähten in Oro Tecnico	0,00 €
4NW	Instrumententafel Luxury	550,00 €
420	Sonnenschutzverglasung	450,00 €

## Preis inkl. MwSt.<sup>1</sup>

<b>Grundpreis</b>	<b>101.700,00 €</b>
<b>Sonderausstattungspreis</b>	<b>13.150,00 €</b>
<b>Gesamtpreis</b>	<b>114.850,00 €</b>
Mehrwertsteuer 19%	18.337,39 €

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 ALPINA Partner.

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

<b>Marke:</b> ALPINA	<b>Handelsbezeichnung:</b>
<b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor	BMW ALPINA B3 GT
<b>Kraftstoff:</b> Benzin	<b>anderer Energieträger:</b> entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	10,6 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	241,0 g/km <sup>1</sup>

<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert)	<b>Weitere Angaben:</b>
	<b>Kraftstoffverbrauch</b> <b>kombiniert</b> <b>10,6 l/100 km</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innenstadt      17,8 l/100 km</li> <li>▪ Stadtrand      10,6 l/100 km</li> <li>▪ Landstraße      8,8 l/100 km</li> <li>▪ Autobahn      9,1 l/100 km</li> </ul>



<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>2941,50 EUR/Jahr</b>
(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023 ))	
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 115 EUR/t:	<b>4157,00 EUR</b>
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 55 EUR/t:	1988,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190 EUR/t:	6869,00 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>504,00 EUR/Jahr</b>

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).

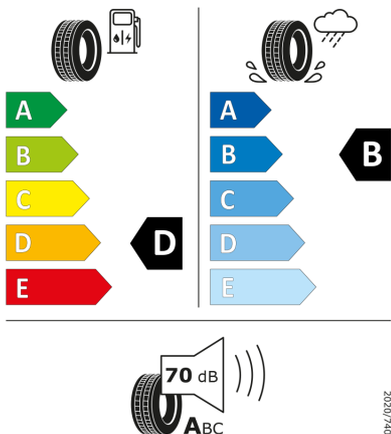
Fahrzeug-identifizierungsnummer (FIN): WAP

erstellt am: 12.08.2024

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß VO (EU) 715/2007 in der jeweils gültigen Fassung ermittelt. Hier werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) nicht berücksichtigt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch den Pkw, sondern auch dem Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://dat.de/co2/>



PIRELLI 39385  
255/30ZR20 (92Y) XL C1

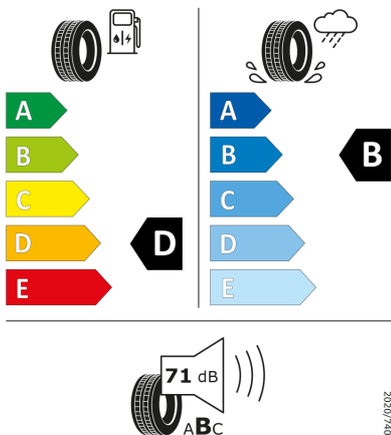


### Produktdatenblatt Verordnung (EU) 2020/740

Marke	PIRELLI
Profilausführung	PZERO
Artikelnummer	39385
Dimension	255/30ZR20
Tragfähigkeitsindex	92
Geschwindigkeitsindex	(Y)
Kraftstoffeffizienzklasse	D
Nasshaftungsklasse	B
Klassifizierung ext. Rollgeräusch	A
Externes Rollgeräusch	70 dB
Winterreifen	Nein
Winterreifen für Eis	Nein
Produktionsbeginn	12/20
Produktionsende	-
Version Lastindex	XL
Zusätzliche Informationen	



PIRELLI 39386  
265/30ZR20 (94Y) XL C1



### Produktdatenblatt Verordnung (EU) 2020/740

Marke	PIRELLI
Profilausführung	PZERO
Artikelnummer	39386
Dimension	265/30ZR20
Tragfähigkeitsindex	94
Geschwindigkeitsindex	(Y)
Kraftstoffeffizienzklasse	D
Nasshaftungsklasse	B
Klassifizierung ext. Rollgeräusch	B
Externes Rollgeräusch	71 dB
Winterreifen	Nein
Winterreifen für Eis	Nein
Produktionsbeginn	08/20
Produktionsende	-
Version Lastindex	XL
Zusätzliche Informationen	

Hinweise gemäß Verordnung (EU) 2020/740:

Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung und die Verkehrssicherheit hängen in hohem Maße von der eigenen Fahrweise ab. Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.