



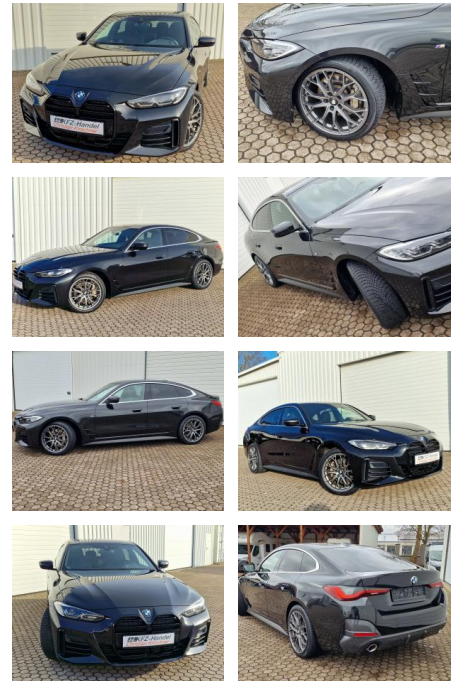
Ihr Ansprechpartner

Frau Sandra Scholz
E-Mail: s.scholz@autohaus-dippold.de
Telefon: 09221 951900

Autohaus Dippold GmbH
Kronacher Str. 2 - 95326 Kulmbach - Tel.: 09221 / 951113

BMW 430 Gran Coupé M-Sport*Life Cock Pro*Glasd...

KK00-10-34448Angebotsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
19.04.2023	75.255	Schwarz	180 kW / 245 PS	Benzin	7,4 l/100km	169 g/km	F

PREIS
41.410 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **307 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 10.353 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 31.058 Euro, Gesamtbetrag: 46.992 Euro, Zinssätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 10.353 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 31.058 Euro, Zielrate: 20.705 Euro, Gesamtbetrag: 49.162 Euro, Zinssätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Besonderheiten

- BMW Garantie bis 03-2026
- LED-Scheinwerfer
- Schiebe-/Hebedach elektrisch Glas
- Sport-Fahrwerk M-Technic
- Fahrerlebnisschalter Comfort-Sport-Eco Pro
- M-Sport
- Ambiente-Beleuchtung
- Speed-Limit-Anzeige
- Sonnenschutzverglasung (hinten abgedunkelt)
- Geschwindigkeits-Regelanlage. Aktiv mit Stop&Go-Funktion

Sicherheit

- Abstandswarner
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Müdigkeitswarnsystem
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem

- PDC Park Distance Control hinten
- Elektronische Parkbremse
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Alarmanlage
- Regensensor
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung
- PDC Park Distance Control vorne
- LED-Scheinwerfer
- Notbremsassistent
- Spurwechselassistent
- Alarmanlage
- Lichtassistent
- Geschwindigkeits-Begrenzeranlage
- Airbag Beifahrerseite abschaltbar
- Spurwechsel-Warnsystem
- Aufmerksamkeits-Assistent

- Driving Assistant
- Auffahrwarnsystem mit Bremsfunktion
- Querverkehrs-Assistent
- Variable Sportlenkung
- Heckaufprall-Vermeidung

Multimedia

- Volldigitales Kombiinstrument
- Android Auto
- CarPlay
- Induktionsladen für Smartphones
- Musikstreaming integriert
- Soundsystem
- USB
- W-Lan / Wifi Hotspot
- Radio DAB
- Verkehrszeichenerkennung
- Sprachsteuerung
- Touchscreen
- Radio
- Freisprechen



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: BMW **Handelsbezeichnung:** BMW 430 Gran Coupé
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 7,4 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 169 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 7,4 l/100 km
• **Innenstadt** 10,4 l/100 km
• **Stadttrand** 7,8 l/100 km
• **Landstraße** 6,6 l/100 km
• **Autobahn** 7,3 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **2.053,50 EUR**

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **2.915,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **1.267,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **4.816,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **215 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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: www.dat.de.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.