



Ihr Ansprechpartner

Herr Mathias Markusch
E-Mail: mathias.markusch@krausecars.de
Telefon: 0355 58130

Autohaus Krause u. Sohn
Sachsendorfer Str. 3 - 03051 Cottbus - Tel.: 0355 / 58130

Toyota Aygo X 1.0 VVT-i Play - R.Kam. - Klima - ...

AS51-SS2302-0116548K..



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
01.09.2022	7.950	Weiß	53 kW / 72 PS	Benzin	4,8 l/100km	108 g/km	C

PREIS 17.100 €	FINANZIERUNGSBEISPIEL		* Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.275 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 12.825 Euro, Gesamtbetrag: 20.174 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff. ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 4.275 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 12.825 Euro, Zielrate: 8.550 Euro, Gesamtbetrag: 21.370 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% 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.
	Laufzeit: 72 Monate	Anzahlung: 25 %	
	Basis-Finanzierung:**	Mtl. Rate:	
	Zielraten-Finanzierung:**	Mtl. Rate:	145 €

Ausstattung

Sicherheit

- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Anti-Blockiersystem ABS
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung
- Spurhalteassistent
- Notbremsassistent
- Isofix-Kindersitz-System
- Park-Assistent mit Rückfahrkamera
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Servolenkung elektrisch
- Elektron. Stabilitäts-Programm mit Antriebs-Schlupfregelung (VSC mit TRC)
- Tagfahrlicht LED
- Fahrassistenten-System: Fernlichtassistent

- Autom. Begleitfunktion der Beleuchtung (Follow me home. FMH)
- 3. Bremsleuchte
- Fahrassistenten-System: Sicherheitssystem Toyota Connect mit automatischem Notruf (eCall)
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
- Kopf-Airbag-System
- Seitenairbag vorn
- Kindersicherung
- Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn + hinten
- **Toyota Safety Sense**
- Reifen-Reparaturkit

Multimedia

- Android Auto
- CarPlay
- USB
- Radio DAB

- Touchscreen
- Navigationsvorbereitung
- Freisprechen
- Bluetooth
- Audiobedienung am Lenkrad
- Audiosystem: Multimedia Toyota Touch

Komfort

- Berganfahrassistent
- Fernlichtassistent
- Klimaanlage
- Front-, Seiten- und weitere Airbags
- Zentralverriegelung
- Fernbedienung Zentralverriegelung
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- **Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung**
- Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar

Interieur


- Multifunktionslenkrad



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

Marke: Toyota	Handelsbezeichnung: Toyota Aygo X
Antriebsart: Verbrennungsmotor	
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	4,8 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	108 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen	Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch
	kombiniert 4,8 l/100 km • Innenstadt 5,4 l/100 km • Stadttrand 4,4 l/100 km • Landstraße 4,1 l/100 km • Autobahn 5,3 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1.332,00 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 CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	1.863,00 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	810,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	3.078,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	46 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.