

# Hyundai BAYON 1,0 Turbo Automatik\*Navi\*Kamera\*Alu\*uvvm



**Aktionspreis: 21.490,- €**

## Fahrzeugdaten

**Standort:** Lindberghstraße 2 - 86343 Koenigsbrunn

**Inserats-ID:** 328617934

**Fahrzeugzustand:** Tageszulassung

**Farbe:** Weiß

**Türen:** 5

**Fahrzeugtyp:** SUV/Geländewagen/Pickup

**Erstzulassung:** 04/2021

**Kilometerstand:** 45

## Motor

**Getriebe:** Automatik

**Leistung (kW/PS):** 74/101

**Kraftstoff:** Benzin

### Ausstattungen

ESP  
Leichtmetall Felgen  
ABS  
Navigationssystem  
Scheckheftgepflegt  
Tempomat  
Sitzheizung  
Einparkhilfe  
Bordcomputer  
Freisprecheinrichtung  
Multifunktionslenkrad  
Sportsitze  
Nichtraucher  
Zentralverriegelung  
Fensterheber

### Kraftstoffverbrauch in l / 100 km<sup>DAT</sup>

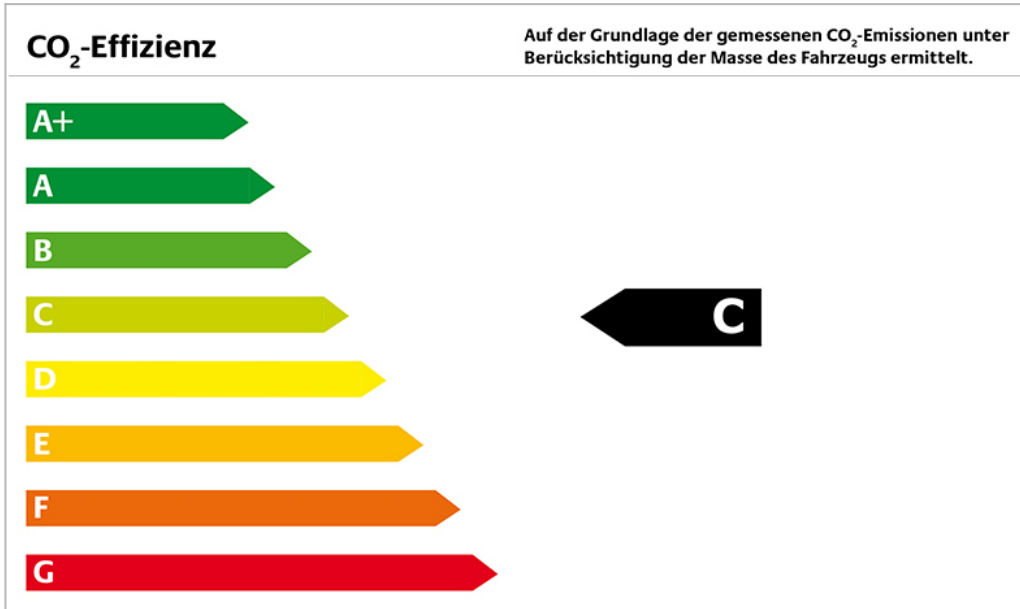
**Innerorts:** 6.8

**Außerorts:** 4.7

**Kombiniert:** 5.5

**CO<sub>2</sub>-Emission:** 124 g/km

**CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse:** C



Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

<sup>DAT</sup> Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen:

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung - Pkw-EnVKV.