

FAHRZEUGDATEN

Suzuki Vitara 1,4 GL+ DITC Hybrid ALLGRIP shine Aut. shine

Erstzulassung: Neuwagen
Aufbau: SUV
Getriebe: Automat. (a)
Treibstoff: Benzin bleifrei
Antrieb: Allrad permanent
Hubraum: 1.373 ccm
Leistung: 129 PS / 95 KW
Türen: 5
Sitze: 5
Kilometerstand: -
Wagenfarbe: beige

AUSSTATTUNG

Alufelgen, Sitzheizung, Schaltwippen, Rückfahrkamera, Tempomat, USB / Mediainterface, Bluetooth, E - Fensterheber 4-fach, Klimatronic, Fernbedienung für ZV, Kindersitzbefestigung ISOFIX, Mittelarmlehne, LED--Scheinwerfer, Lichtsensor, Nebelscheinwerfer, Spurhalteassistent, ABS, Airbag-Beifahrer, Airbag--Fahrer, Airbag-Knie, Airbag-Kopf vorne und hinten, Airbag-Seite vorn, Außenspiegel beheizbar, Außenspiegel elektr., Lederlenkrad & Lederschaltknäuf, Bordcomputer, Dachreling, Elektronische Bremskraftverteilung, Getönte Scheiben, Gurtstraffer, Heckscheibenwischer, Kopfstützen hinten, Multifunktionslenkrad, Pollenfilter, Radio, Regensensor, Servolenkung, Fahrersitz höhenverstellbar, Spiegel autom. abblendbar, Stabilitätsprogramm, Tagesfahrlichtschaltung, Zentralverriegelung, Reifendruckkontrolle, LED-Tagfahrlicht, Verkehrszeichenerkennung

ZUSATZINFORMATIONEN

Aktionspreis abzüglich Sommerbonus (Preisvorteil € 3000,- bereits berücksichtigt) Metallic und Dachlackierung inkl.
Gültig auf Lagerfahrzeuge bis 31.10.2021!

"Made for Austria"

- + modernes Allgrip Allradsystem
- + Rückfahrkamera
- + Tempomat
- + Freisprecheinrichtung
- + Sitzheizung

Finanzierungsbeispiel*

ab mtl. Rate:

---,-

FAHRZEUGANBIETER

Autohaus Knoll GmbH

Siegfried-Marcus-Straße 1
8605 Kapfenberg
Tel: +43 3862 33811
Homepage: www.auto-knoll.at
E-Mail: kapfenberg@autoknoll.at



AUTOHAUSKNOLL

Mit uns fahren Sie am besten.

www.auto-knoll.at



€ 27.840

Änderungen in Modellvarianten, Ausstattungen, technischen Daten, Preis sowie Eingabefehler sind ausdrücklich vorbehalten.

* Freibleibendes Musterangebot. Unsere Verkaufsberater freuen sich darauf, Ihnen ein individuelles Angebot (Zinssatz, Gebühren, Laufzeit, Gesamtbetrag) erstellen zu dürfen.