

**Volkswagen T6.1 Kombi 2.0 TDI L1H1**

Unser Angebotspreis:

**28.888,-€**

24.276,- € netto

19 % MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 2497427

**Ahnefeld****Schnellinformationen**

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	T6 Kombi
Kategorie	Kombi	Hubraum	1968 cm <sup>3</sup>
Erstzulassung	10/2021	Außenfarbe	Weiß
Laufleistung	99800 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	110 kW (150 PS)	Innenausstattung	Stoff
Kraftstoffart	Diesel		
Getriebe	Schaltgetriebe		

Verkaufsteam Autohaus  
Ahnefeld  
0385-64 600 0  
info@autohaus-ahnefeld.de

**Umwelt und Normen**

## Fahrzeugausstattung

ABS	Abgedunkelte Scheiben
Android Auto	Anhängerkupplung
Apple CarPlay	Armlehne
Berganfahrrassistent	Bluetooth
Bordcomputer	CD-Spieler
ESP	Elektr. Fensterheber
Elektr. Seitenspiegel	Elektr. Wegfahrsperre
Freisprecheinrichtung	Garantie
Geschwindigkeitsbegrenzer	Isofix
Klimaanlage	Lederlenkrad
Lordosenstütze	Multifunktionslenkrad
Musikstreaming integriert	Müdigkeitswarner
Notrufsystem	Partikelfilter
Reifendruckkontrolle	Servolenkung
Sitzheizung	Start/Stopp-Automatik
Touchscreen	Traktionskontrolle
USB	Zentralverriegelung



\* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

\*\* Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

