

Volkswagen Eos 2.0 FSI Edition CHROM&STYLE/LEDER/GRA/RCD-50



Ehem. Neupreis*

35.243,-€

Unser Angebotspreis:

6.789,-€

Differenzbesteuert gemäß §25a UStG

Fahrzeugnummer W-1412

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Eos
Kategorie	Cabrio/Roadster	Hubraum	1984 cm ³
Erstzulassung	05/2008	Außenfarbe	Blau
Laufleistung	150600 km	Innenfarbe	
Leistung	110 kW (150 PS)	Innenausstattung	Vollleder
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Schaltgetriebe		

Verkaufsteam Autohaus
 Matticzki

Wir freuen uns auf Ihre
 Kontaktaufnahme

0 35 91 / 37 86 - 0

info@matticzki.com

Umwelt und Normen

Fahrzeugausstattung

ABS	Abstandswarner
Abstandswarner	Armlehne
Bordcomputer	CD-Spieler
ESP	Elektr. Fensterheber
Elektr. Seitenspiegel	Elektr. Wegfahrsperr
Garantie	HU neu
Innenspiegel autom. abblendend	Klimaautomatik
Lederlenkrad	Leichtmetallfelgen
Lichtsensoren	Lordosenstütze
Metallic	Multi-CD-Wechsler
Nebelscheinwerfer	Nichtraucher-Fahrzeug
Notbremsassistent	Regensensor
Scheinwerferreinigung	Schiebedach
Servolenkung	Sitzheizung
Sportsitze	Traktionskontrolle
Winterpaket	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-Scharnhhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

