

Novi Vinodolski, građevinski teren 600 m2, Novi Vinodolski, Γη



Πληροφορίες Πωλητή

Όνομα:	Kaiser Immobilien
Όνομα:	Kaiser
Επώνυμο:	Immobilien
Όνομα	Kaiser Immobilien d.o.o.
Εταιρίας:	
Service Type:	Selling and renting
Ιστοχώρος:	https://kaiser-immobilien.hr/
Χώρα:	Croatia
Region:	Primorsko-goranska županija
City:	Opatija
Ταχυδρομικός	51410
Κώδικας:	
Διεύθυνση:	Maršala Tita 97
Mobile:	00385992140008
Phone:	0038551823491
Σχετικά με εμάς:	<p>Profesionalni tim stručnjaka za ekskluzivne nekretnine agencije KAISER IMMOBILIEN klijentima postaje partner u ugodnoj, nesmetanoj, diskretnoj i intimnoj atmosferi. Nastojimo zadovoljiti najviše standarde i uz veliki angažman pronalazimo savršenu nekretninu za Vas. Uz našu stručnost, predanost, našem instinktu i poznavanju regionalnog tržišta možete graditi svoju nekretninu iz snova na lokacijama Kvarnera, Istre, Dalmacije i cijele Hrvatske. Savjetujemo vas od prvog termina do sklapanja ugovora, pa i dalje. Svakom klijentu pristupa se individualno uz maksimalno povjerenje.</p> <p>Osnivači agencije su Silvija Panuccio i Dean Luić. KAISER IMMOBILIEN je vrhunska agencija za posredovanje u prodaji probranih i ekskluzivnih</p>

nekretnina koja svojim
klijentima nudi više od
kupoprodajnog iskustva. Naša
je misija donijeti kvalitetu,
ekskluzivnost i luksuz u svijet.

Reg No.: 133/2024

Στοιχεία καταχώρησης

Κοινά

Τίτλος: Novi Vinodolski, građevinski teren 600 m²
Ιδιοκτησία για: Πώληση
Τύπου Land: Κτίριο πολύ
Τετραγωνικά Πόδια: 604 m²
Τιμή: 63,000.00 €
Δημοσιεύτηκε: 03.10.2024

Τοποθεσία

Χώρα: Croatia
Κράτος / Περιοχή /
Επαρχία: Primorsko-goranska županija
Πόλη: Novi Vinodolski
Περιοχή Πόλη: Bater
Poštanski broj: 51250



Περιγραφή

Πρόσθετες πληροφορίες: Kaiser Immobilien stavlja na tržište lijepi teren na odličnoj lokaciji. Do terena nalazi se asfaltni put i sva infrastruktura. Teren je smješten u mirnoj ulici, a u blizini svih sadržaja. Dokumentacija uredna. ID KOD AGENCIJE: 102-50

Πρόσθετες πληροφορίες επαφής

Εσωτερικός αριθμός 648968
αναφοράς:
Agency ref id: 102-50