

Super apartament in Andrei Muresanu

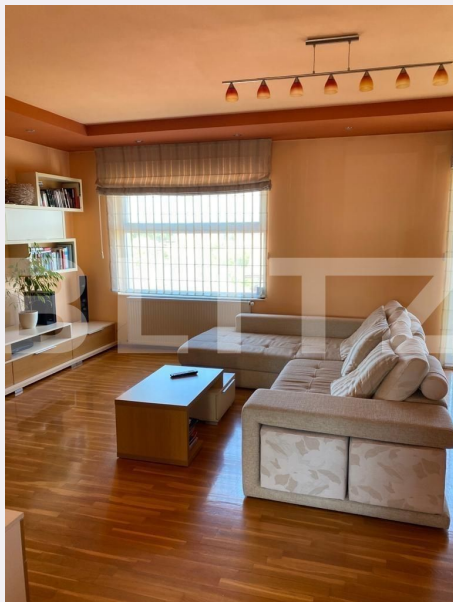
Scan

ID: 67949AV
Ultima actualizare: 23.09.2021

Cartier: Andrei Muresanu
Zona: Grand Hotel Italia

Pret.mp: 1.969€
Rata lunara: 962,15 €

189.000€



Persoana de contact

Raul Botezan
Broker I

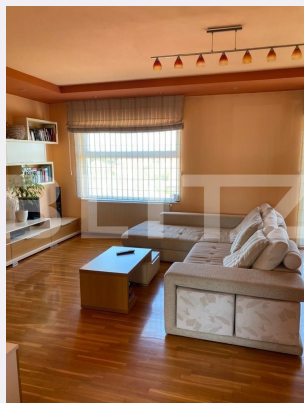
+4 0264 333 777
office@blitz.ro

Contact agentie

Fix: +40264333777
Email: office@blitz.ro

Adresa:

- Piata 1 Mai nr. 4-5 Cluj-Napoca, Cluj 400141 (cu intrare de pe str. Campul Painii)
- str. Eroilor nr. 13, Floresti, Cluj



Caracteristici

Numar camere: 3
Suprafata utila: 96.00 mp
Numar bai: 2
Nr balcoane: 1
Etaj: 2 / 3

Nr.locuri parcare: 1
Tip compartimentare: Decomandat
Vechime apartament: Nou

Tip imobil: Casă - vilă
Dotari: Mobilat/utilat
Tip finisaj: Finisat
Material constructie: Căramidă

Descriere oferta

Blitz propune spre vanzare un apartament situat in cartierul Andrei Muresanu, intr-o zona rezidentiala de case-vile. Apartamentul se afla intr-un imobil nou construit in anul 2010, situat la etajul 2 al unui imobil de 3 etaje. Suprafata utila este de 96 mp compartimentat astfel: Bucatarie, Living(ambele decoamandate) 2 dormitoare, 2 bai hol. Se vinde mobilat si utilat si in pret avem inclus si garajul . Expunea apartamentului este de E-N-V.

Ratingul ofertei

4.6

Locatie	★ ★ ★ ★ ☆	4.5
Raport calitate/preț	★ ★ ★ ★ ★	5.0
Facilitati zona	★ ★ ★ ★ ☆	4.5
Spatii verzi	★ ★ ★ ★ ☆	4.5
Confort	★ ★ ★ ★ ☆	4.5

Parerea Agentului

Perfect pt o familie!

Observatii

© BLITZ. Agentie Imobiliara Cluj-Napoca.

Toate drepturile rezervate

Orar : Luni - Vineri: 8:00 - 19:00 Sambata:
9:00 - 14:00

Adresa:

- Piata 1 Mai nr. 4-5 Cluj-Napoca, Cluj 400141
(cu intrare de pe str. Campul Painii)
- str. Eroilor nr. 13, Floresti, Cluj

Responsabilitatea pentru corectitudinea si integralitatea informatiilor continute in ofertele agentiei apartine in exclusivitate proprietarilor sau semnatarilor contractelor de intermediere, in calitate de furnizori ai datelor respective, SC Blitz Network SA neasumandu-si nici o raspundere in acest sens, inclusiv cu privire la verificarea veridicitatii acestor informatii.