

Scan

Apartament nou, 3 camere, 59 mp, parcare, Zona Catanelor !

ID: 136656AV
Ultima actualizare: 05.04.2024

Cartier: Florești
Zona: Terra

Pret/mp: 1.390€
Rata lunara: 417,44 €

82.000€



Persoana de contact

Calin Pop
Specialist Broker Partner

+40 264 333 777
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 Painei)
- str. Eroilor nr. 13, Floresti, Cluj



Caracteristici

Numar camere: 3
Suprafata utila: 59.00 mp
Numar bai: 1
Nr balcoane: 2
Etaj: Parter /3

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

Tip imobil: Bloc de apartamente
Dotari: Nemobilat
Tip finisaj: Finisat
Material constructie: Beton, Căramidă

Descriere oferta

Caracteristici: Localizare: Zona Catanelor Număr Camere: 3 Finisaje: Zugrăvit, parchet, gresie, faianță, obiecte sanitare de calitate Etaj: Parter înalt Balcoane: Două balcoane pentru momente relaxante Parcare: Parcare exterioară separată inclusă în preț (3500 euro) Detalii Suplimentare: Zona linistita in apropierea tuturor facilitatilor. Pentru mai multe detalii ne puteti contacta!

Ratingul ofertei

5.0

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

Parerea Agentului

Un apartament ideal pentru 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 Păinii)
- 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.