

Apartament 3 camere, 63 mp, modern, parcare, zona strazii Bucuresti

Scan

ID: 55766AI
Ultima actualizare: 07.04.2023

Cartier: Marasti
Zona: Bucuresti

Pret/mp: 8€
Rata lunara: 2,55 €

500€



Persoana de contact

Raul Domide
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 Painii)
- str. Eroilor nr. 13, Floresti, Cluj



Avem sute de oferte similare.

Sună-ne să ți le arătăm!

BLITZ

Caracteristici

Numar camere: 3
Suprafata utila: 63.00 mp
Numar bai: 1
Nr balcoane: 0
Etaj: 3 /9

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

Tip imobil: Bloc de apartamente
Dotari: Modern/lux
Tip finisaj: Modern/lux
Material constructie:

Descriere oferta

Blitz pune la dispozitie pentru inchiriere un apartament nou, modern, intr-un bloc nou construit, finalizat in anul 2016, intins pe o suprafata utila de 63 mp, pozitionat la etajul 3 din 9, localizat in zona strazii Cibinului si este dispus astfel: living, 2 camere, bucatarie, baie, si o terasa de 10 mp. Se ofera spre inchiriere mobilat si utilat. Dispune si de un loc de parcare.

Ratingul ofertei

4.8

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

Parerea Agentului

Apartament situat intr-o zona excelenta.

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.