

De vanzare 2 camere, 47,60 mp.
Finalizare decembrie 2017!

Cluj-Napoca, Floresti

33.300 €

700 €/mp

ID: X3SH10FD5

Ultima actualizare: 24-07-2017

Parerea agentului: Locatia linistita si frumoasa, departe de zona cu o reputatie mai putin buna recomanda acest apartament.



Mihai Boia
Junior Broker

Telefon mobil:

Telefon fix: +4 0264 333 777

Email: office@blitz.ro

Date de contact agentie:



Fix: 0264 333 777

Email: office@blitz.ro

Adresa: Str. Horea nr. 13, Cluj
Napoca

Caracteristici

Suprafata utila: 48 mp
Suprafata construita: 57.12 mp
Nr. camere: 2
Nr. balcoane: 1
Nr. bucatarii: 1
Nr. bai: 1
Nr. niveluri: 4
Tip comp.: semidecomandat
Etaj: Etaj 1
Confort: 1

Vicii: nu sunt
Vecinatati: zona nou dezvoltata de blocuri
Tip locuinta: apartament
Stadiu constructie: finalizata
Tip imobil: bloc de apartamente
Structura rezistenta: caramida
An constructie: 2017
Destinatie: rezidential

Utilitati

Utilitati generale (Curent, Apa, Canalizare, Gaz, CATV), Sistem incalzire (Centrala proprie, Calorifere), Acces internet (Cablu, Fibra optica, Wireless, Dial-up)

Finisaje

Ferestre cu geam termopan (PVC), Usa intrare (Metal), Izolatii termice (Exterior)

Dotari

Alte spatii utile (Debara), Contorizare (Contor gaz, Apometre), Nemobilat, Dotari imobilInterfon

Alte detalii zona

Amenajare strazi (Asfaltate), Iluminat stradal, Mijloace de transport in comun

Alte detalii

Blitz Imobiliare vinde apartament cu 2 camere pozitionat intr-o zona linistita a Florestiului, cu acces facil spre strada Avram Iancu.

Apartamentul este situat intr-un imobil finalizat in anul 2017, la etaj intermediar. Suprafata utila de 47,60 mp este astfel compartimentata: bucatarie open space cu livingul, hol, un dormitor, spatiu depozitare, o baie plus un balcon.

Apartamentul se vinde la stadiul de semifinisat cu instalatii trase la pozitie, sapa autonivelanta, geam termopan cu tamplarie PVC, usa metalica la intrare, centrala termica si calorifere.

Optional se poate achizitiona un loc de parcare contra sumei de 1000 euro.

BLITZ 15469AV