

De vanzare apartament 2 camere,
54 mp, decomandat, complet
mobilat

Cluj-Napoca, Zorilor

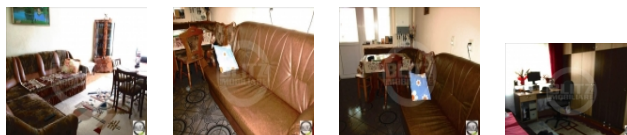
81.900 €

1.517 €/mp

ID: X3SH10F3E

Ultima actualizare: 22-05-2017

*Parerea agentului: Un apartament situat
intr-o zona cu acces facil spre toate punctele
de interes ale orasului.*



Date de contact agentie:



Fix: 0264 333 777

Email: office@blitz.ro

Adresa: Str. Horea nr. 13, Cluj
Napoca

Caracteristici

Suprafata utila: 54 mp
Suprafata construita: 64.8 mp
Nr. camere: 2
Nr. balcoane: 1
Nr. balcoane inchise: 1
Nr. bucatarii: 1
Nr. bai: 1
Nr. niveluri: 4
Tip comp.: decomandat
Etaj: Etaj 3
Confort: 1

Vicii: nu sunt
Vecinatati: blocuri de apartamente, magazine, statii
de autobuz
Tip locuinta: apartament
Stadiu constructie: finalizata
Tip imobil: bloc de apartamente
Structura rezistenta: caramida
An constructie: inainte de 1990
Destinatie: rezidential

Utilitati

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

Finisaje

Stare interior (Buna), Ferestre
cu geam termopan (PVC), Usa
intrare (Metal), Podele
(Parchet), Usi interior
(Celulare), Pereti (Vopsea
lavabila, Faianta)

Dotari

Alte spatii utile (Boxa la
subsol), Bucatarie (Mobilata),
Contorizare (Contor gaz,
Apometre), Mobilat (Complet),
Dotari imobil (Interfon)

Alte detalii zona

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

Alte detalii

Blitz Imobiliare propune spre vanzare un apartament situat in zona strazii Jupiter, din cartierul Zorilor.

Apartamentul este pozitionat la etajul 3 al imobilului si are o suprafata utila de 54 mp. Este format din 2 camere, bucatarie, baie, hol si un balcon inchis.

Este dotat cu usa metalica la intrare, centrala termica proprie si geamuri termopan cu tamplarie din PVC.

Apartamentul se preda complet mobilat.

In pretul de vanzare este inclusa o boxa la subsolul imobilului.

Apartamentul se poate achizitiona doar impreuna cu un loc de parcare si un garaj contra sumei de 7000 euro.