

ISTRIA ADRIA

Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana

e-mail: info@istria-adria.com

web: istria-adria.com

info: +386 59 200 071



Šifra :	11086
Lokacija :	Novi Vinodolski
Površina objekta :	35 m2
Površina vrta :	0.00 m2
Broj spavaćih soba :	4
Broj soba :	6
Bazen :	Da
Energetska učinkovitost :	Nije određeno

Cijena : 65.000 €

Ovdje imate fantastičnu priliku za kupnju dvije mobilne kućice, zajedno ili odvojeno.

MOBILNA KUĆICA 1

Površine je 35 m² i ima dvije spavaće sobe, kupaonicu, dnevni boravak i blagovaonicu te natkrivenu terasu s hidromasažnom kadom, vanjskim tušem, plinskim i električnim roštiljem te prekrasnim pogledom.

MOBILNA KUĆICA 2

Površine je 28 m² i nalazi se na premium parceli s najboljim pogledom.

Sastoji se od dvije spavaće sobe, kupaonice, dnevnog boravka i blagovaonice te prekrasno uređenog vanjskog prostora s terasom.

Obje mobilne kućice su potpuno opremljene i spremne za useljenje.

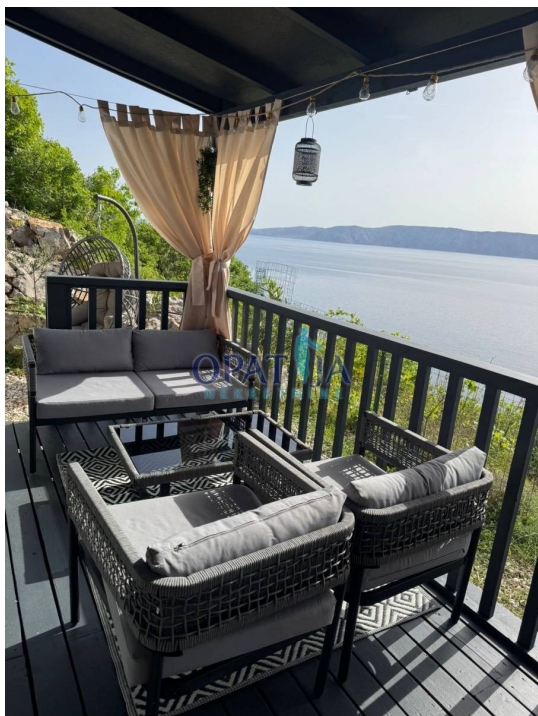
Oboje se mogu kupiti zajedno za 65000 € ili pojedinačno za 35000 €

Godišnja najamnina na ovom prekrasnom kampu iznosi 3500-5000€

Cijenjeni potencijalni najmpromci, zakupoprimci i kupci:

Razgled nekretnine moguć je isključivo uz potpis Ugovora o posredovanju, u svrhu zaštite vlasnika nekretnine od posjeta neregistriranih osoba, a u skladu sa Zakonom o zaštiti podataka i Zakonom o posredovanju u prometu nekretnina.

Agencijska provizija za najmpromca/zakupnika iznosi jednu mjesečnu najamninu/zakupninu + PDV. Agencijska provizija



ISTRIA ADRIA

Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana

e-mail: info@istria-adria.com

web: istria-adria.com

info: +386 59 200 071

za kupca iznosi 3%+PDV-e od ukupno dogovorene kupoprodajne cijene.

U slučaju da ste za navedenu nekretninu negdje naišli na nižu cijenu, ista vrijedi i kod nas.

Pri svakom razgledavanju nekretnine potencijalni kupac/najmoprimatelj je obavezan ispuniti Ugovor o posredovanju u kojem su navedeni:

- osnovni podaci o nekretnini
- osnovni podaci o potencijalnom kupcu/najmoprimatelju
- osnovni podaci o agenciji
- iznos agencijske provizije