

KINNISVARA
EKSPERT



KINNISVARA
EKSPERT



KINNISVARA
EKSPERT



KINNISVARA
EKSPERT



Müüa korter VILJANDI MNT 4

📍 Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik

2000€ odavam tänasest!



KERSTI MEISTER

☎ +3725155911

☎ +3724420700

✉ kersti.meister@kinnisvaraekspert.ee

3
tuba

5/5
korrus

66.3 m²
üldpind

36 500 €
550.53 € / m²

ID	148202
Tube	3
Üldpind	66.3 m ²
Omandivorm	korteriomand
Korrus	5/5
Hoone materjal	kivi
Katastritunnus:	<u>29202:001:1000</u>
Hind	36 500 €
Ruutmeetri hind	550.53 €



KERSTI MEISTER

maakler

Eesti Kinnisvaramaaklerite Koja liige

+3725155911

+3724420700

kersti.meister@kinnisvaraekspert.ee

Lisaandmed

rõdu, kelder, vann, boiler, elekter, lukustatav trepikoda, parkett, vesi, köögimööbel, naabrivalve, eraldi toad, uus torustik, uus elektrisüsteem, tsentraalne vesi, ühistransport, metsa lähedal, panipaik, keskküte

Lisainfo

Müüa UUE JA PAREMA HINNAGA Kehtnas korrusmaja 5. korrusel kolmetoaline korter. Toad eraldi. WC ja vannituba eraldi. Soe vesi boilerist. PVC aknad, tubades põrandatel laminaatparkett, seinad tapeeditud.

Toimiv korteriühistu. Kelder.

Parkimine tasuta maja ees.

Bussipeatus vaid 30 m kaugusel.

Lasteaed asub 300 m kaugusel, Kehtna Coop pood 400 m kaugusel. Kehtna põhikool 600 m. Samuti asub Kehtnas ka kutsehariduskeskus.

KINNISVARAEKSPERT tegutseb Eesti turul alates 1993. aastast. Meie Bürood asuvad Tallinnas ja Pärnus ning teenindame teid üle Eesti. Koostööpartnerite Nord Prime Capital ja Alliance Group UAB kaudu oleme esindatud ka Lätis ning Leedus.

Pakume maaklerteenust, hindamist ja kinnisvaraalast nõustamisteenust nii era- kui ka äri sektoris.

Kinnisvaraekspert teeb tihedat koostööd maailma suurimate kinnisvarafirmade hulka kuuluva ettevõttega Cushman & Wakefield. Meie koostöösidemed ulatuvad peale Balti riikide ja Põhjamaade pea kõikidesse maailmajagudesse.

Lisainfo ja teenuste tellimine:

Tallinnas: +372 6264250

Pärnus: +372 4420700

Rohkem infot leiad <http://www.kinnisvaraekspert.ee>

Asukoht

📍Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik





