

Vajta Belterület 4.

8 900 000 HUF

| | |
|------------|--------------------------|
| ID nummer | 395855 |
| Typ | Verkauf - Wohngrundstück |
| Wohnfläche | 1 583 m ² |
| Ansicht | Blick auf den Garten |

Vajtán eladásra kínálunk, egy gyönyörű környezetben elhelyezkedő 1583 m²-es építési telket a GDN Ingatlanhálózat kínálatából!

Az ingatlan tulajdonságai:

- A telek nagysága 1583 m², beépíthetősége 30%, a Kossuth út (főút) elején a volt Thermál fürdővel szemben található.
- Jelenleg a gáz bekötése megtörtént a telken, de a villany közmű valamint a víz és csatorna hálózat is a telek előtt húzódik, ahonnan a rácsatlakozás egyszerűen megoldható.
- Nagyon szép a környezet, a telek mögött erdő-mező található.

Ajánlom a természetet imádóknak.
Ne hagyja ki ezt a remek lehetőséget!

Amennyiben a veszprémi GDN Ingatlaniroda által kínált telek, vagy bármely, a kínálatunkban található ingatlan felkeltette érdeklődését, forduljon hozzám bizalommal!

Ingatlanirodánk díjmentes, banksemleges hitelügyintézéssel, illetve ügyvédi tanácsadással is áll Ügyfeleink rendelkezésére!



Lukács Péter
+36-30-694-0367

p.lukacs@gdn-ingatlan.hu

VERKAUF

The image shows a real estate sign planted in a field of tall grass. The sign is divided into several horizontal sections. At the top left, there is a logo for GDN Ingatlaniroda, featuring a stylized house icon and the text 'GDN INGATLANIRODA'. To the right of this logo, the word 'ELADÓ' is written in large, bold, black letters on a green background. Below this, a white horizontal band contains the phone number '+36 20 397 5326' in black. Underneath the phone number is a QR code. At the bottom of the sign, the text 'GDN Patent Home Ingatlaniroda' and the website 'www.patenthome.gdn-ingatlan.hu' are printed on a green background. The sign is supported by two wooden posts. The background consists of a vast green field under a clear blue sky, with a line of trees in the distance.

GDN
INGATLANIRODA

ELADÓ

+36 20 397 5326



GDN Patent Home Ingatlaniroda
www.patenthome.gdn-ingatlan.hu