

Junglinster

Építés alatt álló lakás (VEFA) kerttel, terasszal és parkolóval

VP azonosító: LU221953560_2



PRIX CONSTRUCTION
GARANTI

CUISINE OFFERTE*

VÉTELÁR: 865.000 EUR • HASZNOS LAKÓTÉR: ca. 84,34 m² • FÖLDTERÜLET: 85 m²

VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

- **Áttekintés**
- **Az ingatlan**
- **Áttekintés: Energia adatok**
- **Alaprajzok**
- **Az első benyomás**
- **Minden a helyszínről**
- **Kapcsolattartó**

VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Áttekintés

VP azonosító	LU221953560_2	Vételár	865.000 EUR
Hasznos lakótér	ca. 84,34 m ²	Teljes terület	ca. 184 m ²
Hálósobák	2	Kivitelezési módszer	Szilárd
Fürdoszobák	1	Felszereltség	Terasz, Vendég WC
Építés éve	2024		
Parkolási lehetőségek	1 x Felszíni parkolóhely, 18000 EUR (Eladó), 1 x Mélygarázs		

VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Áttekintés: Energia adatok

Futési rendszer	Padlófűtés	Energiahatékonysági A
Energiaforrás	Gáz	besorolás /
Energetikai információk	Az energetikai tanúsítvány elkészítése folyamatban.	Energetikai tanúsítvány

VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Az ingatlan



VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Az ingatlan



VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Az ingatlan



VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Az ingatlan



VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Az ingatlan



VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Alaprajzok





Ez az alaprajz nem méretarányos. A dokumentumokat a megbízó adta át a részünkre.
Az adatok helyességéért nem vállalunk felelősséget.

VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Az első benyomás

*

VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Minden a helyszínről

*

VP azonosító: LU221953560_2 - L-6142 Junglinster

Kapcsolattartó

További információért forduljon a kapcsolattartójához:

VON POLL REAL ESTATE Limpertsberg

6, avenue Pasteur, L-2310 Luxembourg

Tel.: +352 26 47 98

E-Mail: limpertsberg@von-poll.com

A von Poll Immobilien GmbH felelősségkizárásához

www.von-poll.com