

# DOPPELHAUS BISSEN

REF. 9276

1 090 000 €

3 zimmer (s)  
185m<sup>2</sup> Oberfläche



Ihre Immobilienagentur Unicorn bietet Ihnen exklusiv dieses elegante Duplex-Apartment von 185 m<sup>2</sup> an, das Sie mit seinem zeitlosen Charme und seinen hochwertigen Leistungen begeistern wird. Sie befindet sich im Herzen von Bissen, im Erdgeschoss eines wunderschönen Gebäudes aus dem Jahr 1900, das vollständig renoviert wurde,

Die Wohnung ist über einen privaten Eingang von einem wunderschönen Innenhof aus zugänglich und lässt sich wie ein Haus bewohnen. Die Wohnung wurde 2022 sorgfältig renoviert und bietet eine perfekte Kombination aus altem Charme und zeitgenössischem Komfort. Der Hauptwohnraum ist um eine Boffi-Küche mit schlichtem Design angeordnet, die als Herzstück des Hauses gedacht ist: ein Ort des Teilens, der gleichzeitig gesellig und raffiniert ist.

Die großzügigen Volumen sorgen für eine fließende Bewegung zwischen den offenen Räumen und grenzen gleichzeitig intimere Bereiche ab, die sich ideal für den Alltag eignen. Im Erdgeschoss bietet ein Bürobereich eine komfortable und helle Arbeitsumgebung, perfekt für Telearbeit oder berufliche Bedürfnisse.

Sie werden auch von einer 20 m<sup>2</sup> großen Terrasse profitieren, die ideal ausgerichtet ist, um entspannende Momente im Freien zu genießen.

Der Schlafbereich im Obergeschoss besteht aus drei Schlafzimmern, von denen zwei echte Suiten sind. Eines der Schlafzimmer verfügt über einen maßgeschneiderten begehbaren Kleiderschrank für optimalen Komfort im Alltag.

Ein angrenzender Abstellraum sorgt für zusätzlichen Stauraum und Ordnung.

Zwei Parkplätze vervollständigen diese seltene Immobilie, die in einer privilegierten, friedlichen und grünen Umgebung eingebettet ist und dennoch in unmittelbarer Nähe von Annehmlichkeiten und

<https://www.loft.lu/de/detail-9276-vente-duplex-bissen>

**loft**  
.lu

18, rue du Marché-aux-Herbes  
L-1728 Luxembourg  
Grand Duché du Luxembourg

T. +352 26 54 17 17  
T. +352 26 53 25 36

info@loft.lu  
www.loft.lu