

Wählen Sie einen Energiestandard, der Ihren Bedürfnissen entspricht!



Im Preis

Basic

Wand- und Bodenverkleidung

Technische Anschlüsse

Ausgestattetes Badezimmer

Heizung über elektrische Heizkörper/
elektrische Fußbodenheizung

Comfort

Energienachweis und Baustatik!

Einbau-Backofen

Einbau-Geschirrspüler 45 cm

4-Zonen Elektrokochfeld

Einbau-Kühlschrank

Schubladen mit Soft-Close

Heizung über Klimaanlage:
Luft-Luft-Wärmepumpe

Elektrische Fußbodenheizung und
Vinylpaneele auf dem Boden

Voll ausgestattetes Badezimmer und Zimmer

Einbauküche



55
EffizienzHaus

18 cm PUR-Wärmedämmung

Fenster mit Dreifachverglasung

Dezentrale Belüftung mit
Wärmerückgewinnung

Vorbereitung für Photovoltaikanlage

8 330 €

Preis inkl. 19% MwSt.

Dein Tiny House
beginnt mit einer Zahl.
Jetzt Preise entdecken.



vinylit
FACADESYSTEMS

ECO PLATFORM
EPD
VERIFIED

thysenkrupp



HOME.EFFECT

— PLANEN. BAUEN. WOHNEN —

by letniskowo

Nicead

Neuheit!



Dein Tiny House
beginnt mit einer Zahl.
Jetzt Preise entdecken.



Comfort Line

Passen Sie den Grundriss Ihren Bedürfnissen an!



Zwei Grundrisse – derselbe Preis!

Basic:
83 538 € (19% MwSt.)
70 200 € netto

Comfort:
90 678 € (19% MwSt.)
76 200 € netto

Nicea

Comfort Line

 **Maße:** 11,5 m x 4,43 m (50,95 m²)
 **Nutzfläche:** 41,07 m²





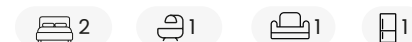
55
EffizienzHaus



Nicea

Comfort Line

 **Maße:** 11,5 m x 4,43 m (50,95 m²)
 **Nutzfläche:** 41,37 m²



55
EffizienzHaus



Die Wandkonstruktion des Hauses Nicea vereint Solidität und Funktionalität und bietet langanhaltende Haltbarkeit und Komfort. Das Innere der Wände ist mit PUR-Schaumisolierung gefüllt, die das ganze Jahr über hervorragende thermische Eigenschaften garantiert, unabhängig von den Wetterbedingungen. Der Stahlrahmen des mobilen Hauses Nicea gewährleistet Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen schwierige Witterungsbedingungen. Darüber hinaus kann das Modell Nicea an die Anforderungen der Energiestandards EH55 angepasst werden, wodurch es die höchsten Energieeffizienzstandards erfüllt. Eine Kombination aus moderner Technologie und Umweltbewusstsein.

