



⊕ 60,28 m<sup>2</sup>

⊖ 4,43 m

≡ 13,73 m

# EcoSylt



Photovoltaik



Wärmepumpe

## Standard Mobile Home

Der **ganzjährig nutzbare EcoSylt-Bungalow** mit Wärmepumpe und Photovoltaikanlage ist ein weiteres Modell, das für mehr Personen ausgelegt ist. Sie bietet eine großartige Alternative zu herkömmlichen Methoden der Gebäudeheizung und Warmwasserbereitung.

Der 60,28 m<sup>2</sup> große Grundriss verfügt über ein großes Schlafzimmer und zwei kleinere Schlafzimmer, ein voll ausgestattetes Badezimmer und ein geräumiges Wohnzimmer mit Kochnische. Die eingebaute Wärmepumpe ist eines der Highlights dieses Modells. Das mit geräumigen Schränken ausgestattete Schlafzimmer ist eine Revolution in Sachen Ordnung und entlastet gleichzeitig den Rest des Raumes von überflüssigem Mobiliar.

Sie können jedes Standardmodell ohne Armaturen in der BASIC-Version oder mit Möbeln - der COMFORT-Option - wählen. Darüber hinaus können Sie die Art des Aufzugs, sprich der Fassade und folgende Varianten einstellen: Fenster, Heizung, Beleuchtung und anderes Zubehör.

Die Fotos dienen nur zur Veranschaulichung und sind nicht Gegenstand des Angebots. Andere Optionen können gegen einen Aufpreis erhältlich sein. Die Abmessungen können von den tatsächlichen Abmessungen um  $\pm 3$  cm abweichen.



<b>Außenmaße ohne Traufe:</b>	13,73 m x 4,43 m
<b>Gewicht:</b>	10 Tonnen
<b>Raumhöhe:</b>	Bis zu 268 cm am höchsten Punkt.
<b>Nutzfläche:</b>	50,73 m <sup>2</sup> (Wohnzimmer mit Küchenzeile: 20,46 m <sup>2</sup> , Badezimmer: 4,47 m <sup>2</sup> , Schlafzimmer groß: 11,29 m <sup>2</sup> , Schlafzimmer klein 1: 5,63 m <sup>2</sup> , Schlafzimmer klein 2: 5,63 m <sup>2</sup> , Flur: 3,25 m <sup>2</sup> )
<b>Konstruktion:</b>	Stahlgerüst mit Holzelementen, ausgeführt auf der Grundlage eines Konstruktionsprojekts mit zwei starren Achsen. Von vorne nach hinten umlegbare Deichsel zum Bewegen des Hauses. Kranösen. Das Modell hat 8 Stützpunkte.
<b>Fußboden:</b>	Stahlkonstruktion, verzinktes Blech, offenzelliger PUR-Schaumstoff 18, Holzunterkonstruktion, OSB-Platte, profilierte Styrodurplatten mit Fußbodenheizung, Fußbodenplatten.
<b>Dach Decke:</b>	Satteldach in Stahlkonstruktion, Holzunterkonstruktion, PUR-Schaumstoff 18 cm, hochdampfdurchlässige Membran, Blechdachziegel. Erhöhte Decke im Haus, nur im Flur und im Badezimmer abgeflacht.
<b>Außenwände:</b>	Stahlkonstruktion, Holzunterkonstruktion, OSB-Platte, offenzelliger PUR-Schaumstoff 18 cm, winddichte Membran und Dampfbremsfolie, Nagetierschutz. Die Fassade ist mit Kerrafront-Paneelen verkleidet.
<b>Innenwände:</b>	Holzkonstruktion, OSB-Platte unter MDF-Platte, Wände mit Mineralwolle schallgedämmt. Türen Außentüren 90/200 cm, einflügelig, Stahl, mit Schaumstoff isoliert, 48 mm dick. Innentüren 70/200 cm weißes MDF mit Holztürrahmen.
<b>Fenster:</b>	5-Kammer-System, Bautiefe 70 mm, 3-fach-Verglasung mit Stahlrahmen, PVC-Profil in Farbe.
<b>Dachrinnen:</b>	Dachrinnen und Fallrohre aus Stahl.
<b>Elektrische Anlage:</b>	Verteilerkasten, 3-Phasen-Installation. Elektrische Leitungen im Kabelkanal. Kabel für Steckdosen 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , Kabel für Beleuchtung 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> . Steckdosen, USB-Steckdosen (x2), Antenne (x2), Internet (x1) und Schalter. Steckdose außen
<b>Sanitärinstallation:</b>	Installation in Küche und Bad aus ALU-PEX- und PVC-Rohren. In den Wänden versteckt und unter dem Haus zum Anschluss ans Netz herausgeführt. Zentralheizungsinstallation in Form von Fußbodenheizung im ganzen Haus,
<b>Plumbing:</b>	Fußbodenheizungsverteiler im Kleiderschrank im großen Schlafzimmer. Warmwasserspeicher mit einem Fassungsvermögen von 120 L.
<b>Belüftung:</b>	Entlüftung der Sanitäranlage, zweistufige Dauerabluftanlage mit Wandventilator im Badezimmer, Luftdurchlässe mit Heizkörper in den Außenwänden.
<b>Innenbeleuchtung:</b>	Deckenbeleuchtung in Form von LED-Spots in jedem Raum, zusätzlich lineare LED-Beleuchtung und eine Hängelampe über dem Tisch.
<b>Heizung:</b>	Wärmepumpe. Wasser-Fußbodenheizung im ganzen Haus, ausgelegt zum Betrieb unter der Bodenplatte, elektronische Thermostate. Zusätzlich ein elektrischer Rippenheizkörper im Badezimmer.
<b>Badezimmer:</b>	Quadratische Eckduschkabine 90 x 90 cm, Hängeschrank mit Spiegelfronten beleuchtet mit linearer LED-Beleuchtung, Aufsatzwaschbecken mit Unterschrank beleuchtet mit LED-Streifen. Schrank mit Schubladen und eingebauter Waschmaschine. Wand-Toilettenschüssel.
<b>Küche:</b>	U-förmige Küchenanordnung, großer Einbaukühlschrank, ausziehbare Dunstabzugshaube, 4-Flammen-Induktionskochfeld, Backofen, Spüle und Einbau-Geschirrspüler.
<b>Wohnzimmer:</b>	Klapp-Ecksofa, Couchtisch x2, RTV-Einbau, runder Tisch mit Stühlen, Platz für TV/Antennenbuchse
<b>Schlafzimmer groß:</b>	Doppelbett 160/200 cm mit austauschbarer Federkernmatratze und Bettkasten, Kleiderschrank (Stange, Fächer), Nachttisch (x2), Hängeschrankreihe mit LED-Beleuchtung, Hängeschrank für TV, Platz für TV/Antennenbuchse.
<b>Schlafzimmer klein 1:</b>	Einzelbett 80/200 cm mit Bettkasten, Kleiderschrank mit Spiegelfronten, Schreibtisch, Hängeschrankreihe
<b>Schlafzimmer klein 2:</b>	Einzelbett 80/200 cm mit Bettkasten, Kleiderschrank mit Spiegelfronten, Schreibtisch, Hängeschrankreihe
<b>Flur:</b>	Hydraulik-Schrank mit in einer Nische eingebautem Warmwasserspeicher. Hängeablage. Auf der Küchenseite ergänzend ein verspiegelter Einbauschrack mit Spiegelfront für die Oberbekleidung.

## Hersteller von Mobilheimen

Letniskowo.pl Garkowski, Solka. Sp.k.

ul. Elewatorska 29, 15-620 Białystok, Poland

NIP: 542-323-47-94

REGON: 200820168

info@jbhomes.pl

+49 17 679 070 969

+49 17 687 106 024

www.jbhomes.de

www.neuesmobilheim.de

office@letniskowo.pl