

# Willa do Zabawy

M7000

**KOMPANI**



Z mnóstwem ławek, stołów i miejsc do zabawy, ten domek z pewnością spełnia wszystkie nowoczesne wymagania. Ma on nawet ławkę narożnikową na werandzie, która jest wystarczająco duża, aby pozwolić dorosłym na dołączenie do zabawy w udawanie. Stolik na zewnątrz zapewnia dodatkową przestrzeń do zabawy.

Nr produktu M700078-3518P	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	185x132x146 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	12
Dostępne kolory	



# Willa do Zabawy

M7000

KOMPANI<sup>®</sup>



## Ławka

**Społeczno-Emocjonalne:** gromadzenie się, współpraca lub przerwa w zabawie - wszystko to trenuje umiejętności społeczne.



## Piaskownica w biurku

**Społeczno-Emocjonalne:** miejsce spotkań dla współpracy i dzielenia się. **Poznawcze:** miejsce do zabawy konstrukcyjnej - zabawa piaskiem promuje umiejętności logicznego myślenia.



## Trójkąt w wyżłobieniu

**Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas manipulowania trójkątem. **Twórcze:** pozostawienie śladu i umieszczenie trójkąta w różnych pozycjach.



## Motyw

**Poznawcze:** sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



## Koło obrotowe

**Społeczno-Emocjonalne:** rozwija zdolność przyjmowania kolejności, komunikacji i współpracy. **Poznawcze:** element manipulacyjny stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku, logiczne myślenie i komunikację. **Twórcze:** praca z ruchomymi elementami do zabawy, które mogą pozostawiać ślady, wspiera kreatywność dziecka.

# Willa do Zabawy

M7000

**KOMPAN**



Wszystkie platformy wykonane są z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm odporna jest na ścieranie i posiada wyjątkową powierzchnię antypoślizgową zgodną z EN438-6. HPL od KOMPAN ma wysoką wytrzymałość we wszystkich klimatach świata.



Panele wykonane są z 19mm CircularHDPE. CircularHDPE to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ognioowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



W trakcie poruszania urządzeniem do kontroli domku można usłyszeć dźwięk kliknięcia. Urządzenie to zostało zaprojektowane w taki sposób, aby domek mógł stać się dworcem kolejowym, gdy zainstalowany jest razem, z M525 i M526, czyli Pociągiem i Wagonem.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO<sub>2</sub>e, takich jak panele CircularHDPE w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu M700078-3518P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	32 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,4 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	7,5 godziny
Objętość wykopu	0,21 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	67 cm
Waga przesyłki	207 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

CircularHDPE	Dożywotnia
Platformy HPL	15 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Ruchome	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M7000



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Themed Play Systems", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "MSC542401-3417P" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPANI data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

### Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1-A3

	Całkowita emisja CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg produktu	Materiały pochodzące z recyklingu
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M700078-3518P	398,42	2,59	70,33

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

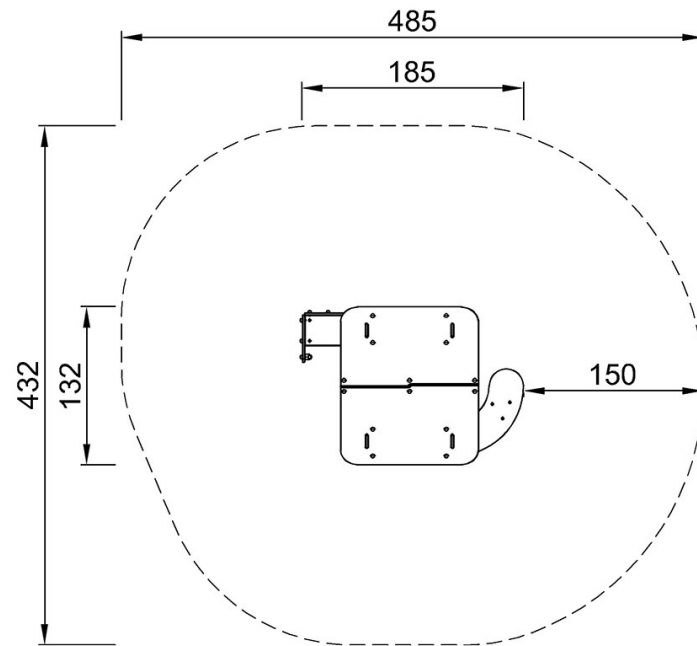
# Willa do Zabawy

M7000

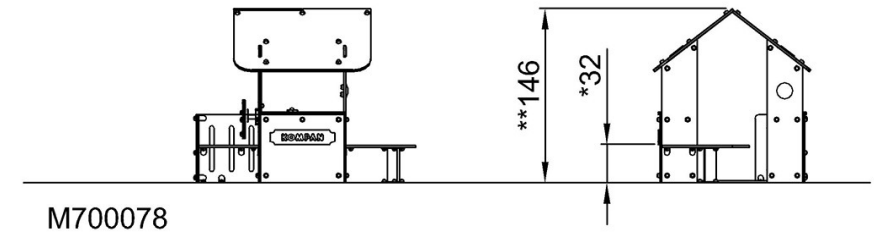
KOMPANI<sup>®</sup>

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



M700078  
\*32cm  
\*\*146cm  
\*\*\*17.4m<sup>2</sup>



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)