

# Maisonnette avec toit en bâtière

KPW40201

**KOMPANI**



Référence KPW40201-0601

## Informations générales

Dimensions LxPxH	162x120x165 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	●



Avec ses dimensions adaptées aux enfants, la maisonnette est une source de motivation pour les plus jeunes. Les extrémités et les parois ouvertes élargissent l'espace de jeu, permettant à de nombreux enfants de jouer de tous les côtés. Le bureau et les bancs constituent un excellent point de rencontre pour les enfants, encore et encore. Le bureau haut ainsi que les ouvertures vers l'extérieur

inspirent les jeux de rôle classiques, tels que le magasin et la maison. Ainsi, la maisonnette invite et favorise les jeux de rôle des enfants. Il est bien connu que les jeux de rôle stimulent les compétences linguistiques et cognitives des enfants, qui sont essentielles au développement cognitif de la petite enfance. Des thèmes tels que la maison et le magasin, que les jeunes enfants reconnaissent, constituent

un cadre propice à l'imitation et à l'élaboration d'interactions sociales, ce qui permet aux enfants de mieux comprendre le monde qui les entoure. Les jeux de rôle développent les compétences en communication, les compétences linguistiques et les compétences sociales telles que la négociation et l'empathie.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Maisonnette avec toit en bâtière

KPW40201

KOMPANI®



## Bureau

**Socio-émotionnel:** le partage et la coopération des deux côtés créent un scénario social qui soutient la communication et l'interaction sociale.



## Transparence

**Socio-émotionnel:** la transparence rend possible la coopération et la communication tout au long de la journée.



## Banc

**Socio-émotionnel:** se rassembler, coopérer, faire une pause, forment des compétences sociales.



## Fenêtre

**Socio-émotionnel:** invite à l'interaction entre les parties et au jeu coopératif.



## Thème

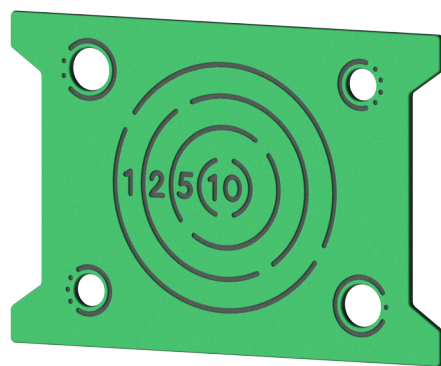
**Cognitive:** suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.

# Maisonnette avec toit en bâtière

KPW40201



Panneaux en pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base imprégné sous pression. Les montants et les extrémités supérieures sont protégés par un profilé en aluminium unique pour une durabilité extérieure optimale.



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Toiture en bois de pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base imprégné sous pression.



Deux types de matériaux sont disponibles pour les poteaux de la tour principale : Poteaux en bois de pin Européen de classe 3, imprégné avec traitement au Tanalith E3475 conformément à la norme EN 335. Poteau en aluminium d'épaisseur 2 mm avec traitement de surface anodisé. Aluminium EN AW-6060 T66.

Référence KPW40201-0601

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	16,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	5,3 heures
Volume d'excavation	0,41 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	177 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Bois Pin	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Aluminium	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN**  
**1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

KPW40201



## Berceau à porte A1-A3

Émission  
s totales  
de CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>e/kg

Matériau  
x  
recyclés

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**KPW40201-0601**

230,17

1,80

27,25

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))



## 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 "Nature Play", 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 "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN 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

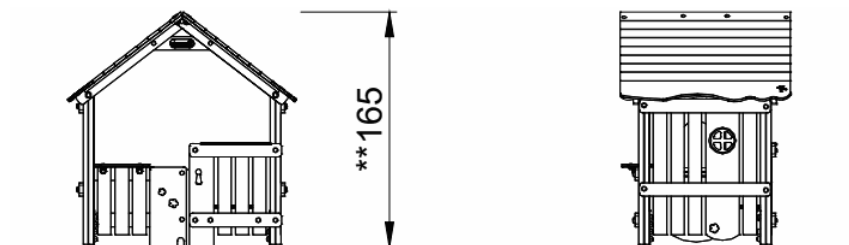
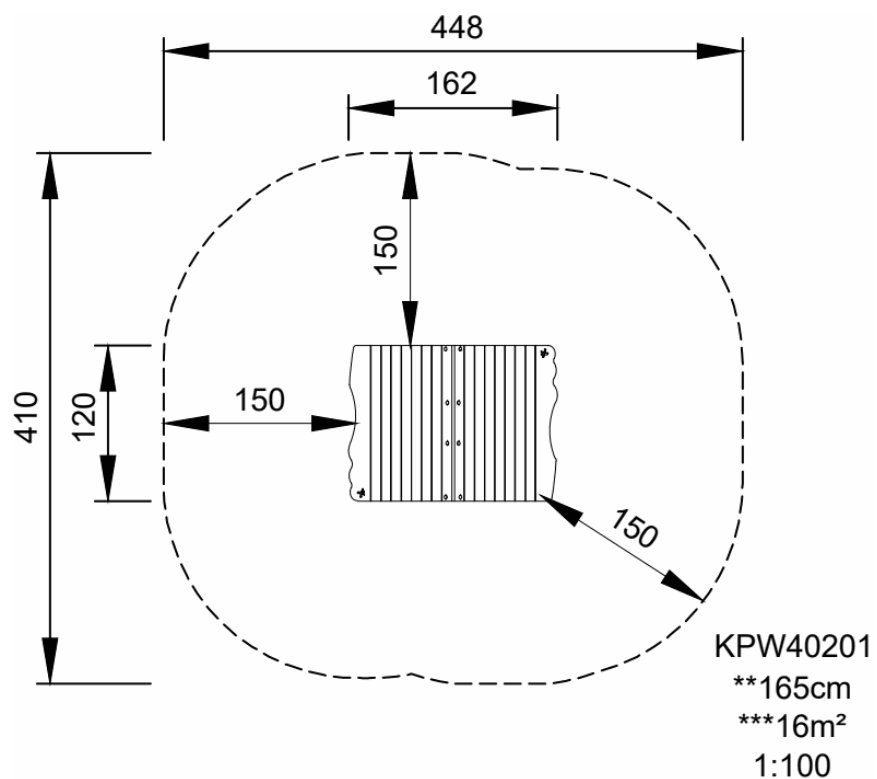
**Signature:**

# Maisonnette avec toit en bâtière

KPW40201

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



KPW40201  
1:100

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)