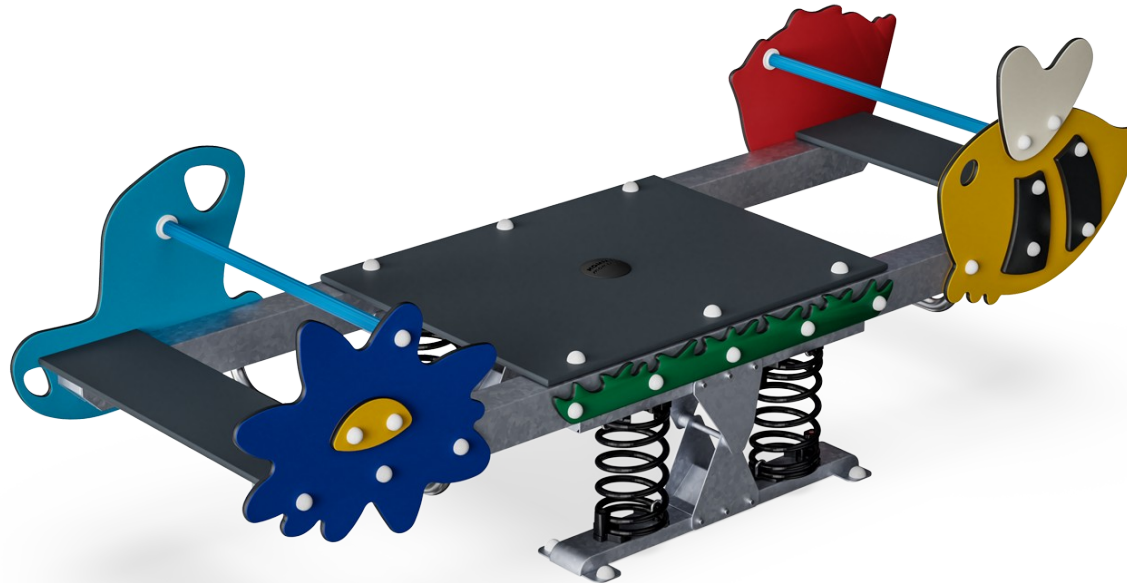


# Le Jardin Secret

M186

**KOMPAN**  
Let's play




Les abeilles colorées et les formes mignonnes qui se balancent motivent énormément les enfants à se joindre au jeu en se balançant ensemble. La conception spacieuse et le support robuste du dos et des pieds permettent à de nombreux enfants de toutes capacités de jouer ensemble. Les plus téméraires peuvent se tenir sur la plate-forme centrale en toute sécurité, ressentant le mouvement créé par les

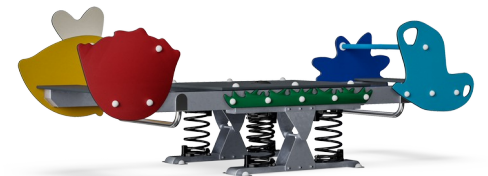
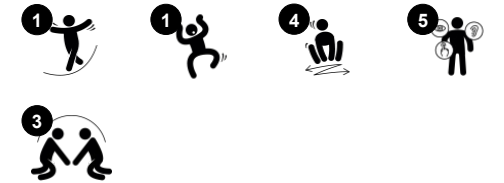
autres. La plate-forme spacieuse permet également la socialisation des enfants qu'ils soient couchés ou assis. Il y a aussi assez de place pour les personnes soignantes accompagnatrices. Les sièges sont assez grands aussi bien pour les enfants plus âgés que pour les adultes. Le plaisir amusant du balancement, de manière individuelle ou collective, fera revenir les enfants. Il entraîne

les muscles et les habiletés motrices des enfants, leur équilibre et leur coordination. Il favorise le développement de compétences socio-émotionnelles, par ex. coopération, considération et tour de rôle. Les tout-petits découvrent sur cet élément ludique la compréhension des causes et des effets.

Référence M18601-01P

## Informations générales

Dimensions LxPxH	108x328x109 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Le Jardin Secret

M186



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.



Tous les planchers sont fabriqués en HPL (stratifié haute pression), avec une épaisseur 17,8 mm et une texture de surface antidérapante respectant la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie dans tous les climats.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les ressorts KOMPAN sont fabriqués en acier de haute qualité selon la norme EN 10270. Les ressorts sont nettoyés par phosphatation, avant d'être peints avec une amorce époxy et un revêtement thermolaqué de polyester en guise de finition. Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



L'utilisation de deux ressorts et d'un point de basculement central permet aux utilisateurs d'âges différents de jouer ensemble. La virole du point de basculement central est fabriquée en Nylon de haute qualité (PA6)



Toutes les bascules larges KOMPAN peuvent être équipées d'un support arrière et d'un repose-pied de chaque côté. Ce soutien supplémentaire pour le dos et les repose-pieds sont particulièrement pratique pour les enfants ayant une mauvaise coordination ou un mauvais sens de l'équilibre.

Référence M18601-01P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	17,8 m²
Temps total d'installation	8,7
Volume d'excavation	0,42 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	299 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

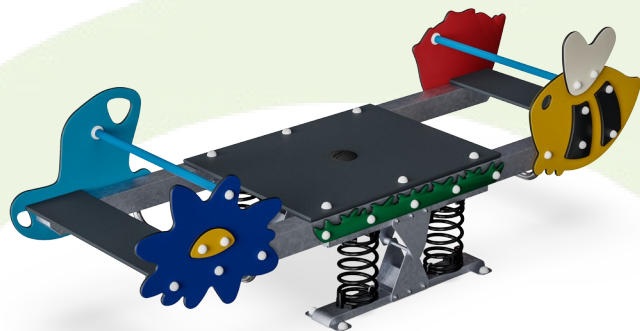
## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



# Données sur le développement durable

M186



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M18601-01P	600,85	2,41	42,03

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))

**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

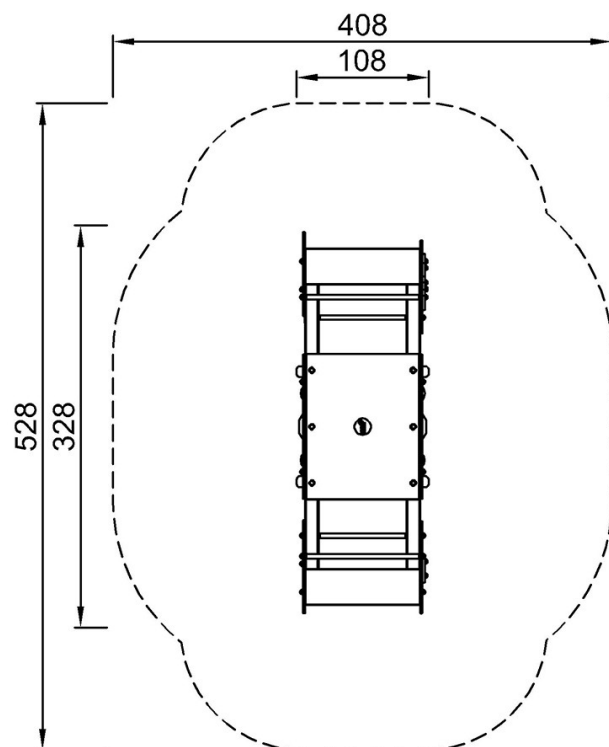
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



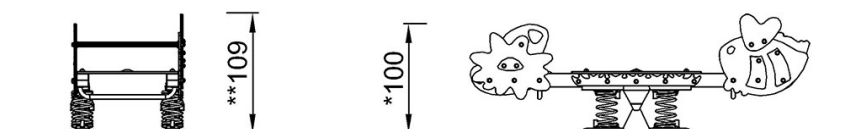


\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

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



M18601P  
\*100cm  
\*\*109cm  
\*\*\*18m<sup>2</sup>



M18601

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

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