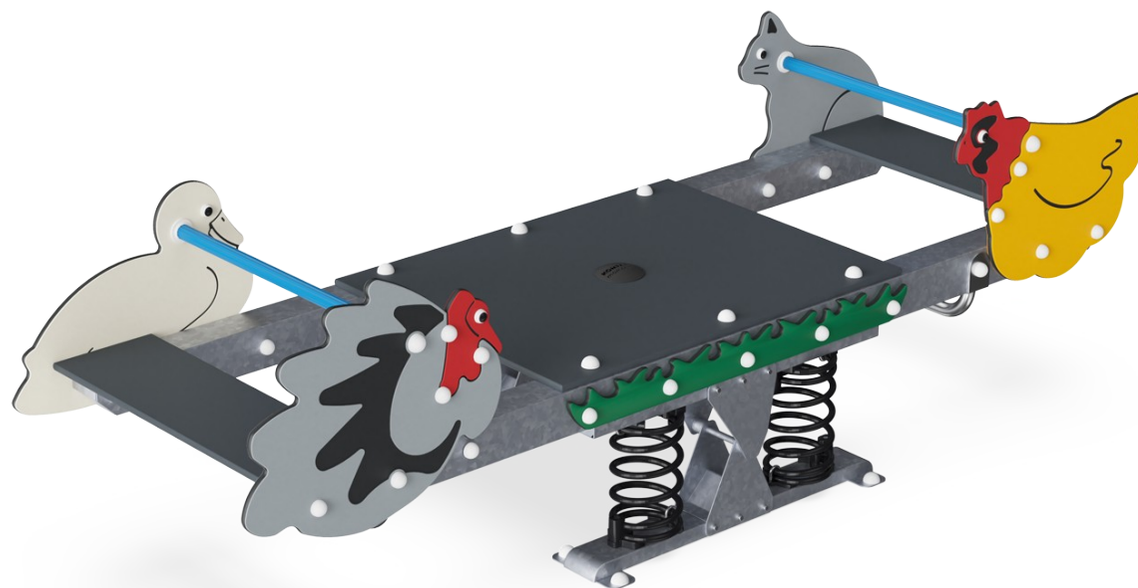


# La Basse Cour

M176

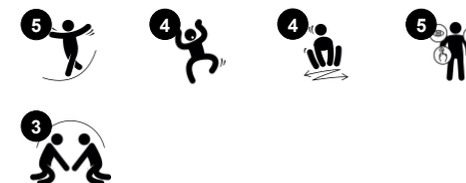
**KOMPANI**  
Let's play



Référence M17601-01P

## Informations générales

Dimensions LxPxH	108x328x99 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	●



La basse-cour invite les joueurs pour un petit périple autour de la ferme. Assis de manière sûre aux deux extrémités, les mains positionnées sur la barre de maintien, les plus jeunes prendront plaisir à se laisser balloter. Les joueurs plus expérimentés peuvent se tenir assis ou debout sur la plate-forme centrale. Le mouvement apaisant donne envie de chanter

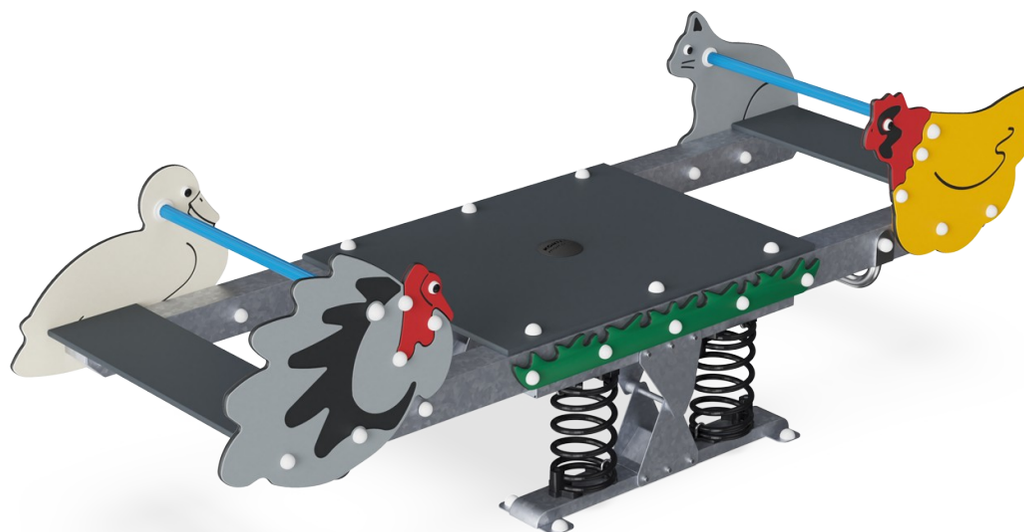
et de se laisser porter... Les sièges sont assez grands pour les enfants plus âgés comme pour les adultes. Le plaisir de se balancer, individuellement, en petits ou en grands groupes, fera revenir les enfants. Se balancer améliore les muscles et la motricité des enfants, leur équilibre et leur coordination.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# La Basse Cour

M176



## Thème

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



## Option de double siège

**Socio-émotionnel:** la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération. En outre, le contact physique avec les autres est excellent pour le bien-être des enfants, mesurable par la baisse du taux de cortisol (hormone du stress).



## Ressort à bascule

**Physique:** la réaction aux mouvements ajoute à la conscience spatiale et au sens de l'équilibre. Il s'agit d'aptitudes motrices qui aident l'enfant à rester assis sur une chaise, ce qui exige un bon sens de l'équilibre.  
**Cognitive:** entraîne la compréhension de la relation de cause à effet : lorsque je bouge mon corps, le ressort bouge.



## Support pour les pieds

**Physique:** le repose-pieds favorise un bercement intensif. Le balancement stimule les sens de l'équilibre et de l'espace.



## Poignée

**Physique:** la possibilité de s'agripper à plusieurs endroits de la poignée assure une bonne prise, nécessaire pour se balancer. Cela entraîne les muscles des mains et des bras.



## Plate-forme centrale

**Physique:** favorise l'agilité, l'équilibre, la coordination, l'utilisation des muscles des jambes et du tronc et le renforcement de la densité osseuse. Adapté aux enfants handicapés en facilitant la position assise et couchée.  
**Socio-émotionnel:** point de rassemblement. Favorise le travail d'équipe et la socialisation lorsqu'on se balance ensemble.

# La Basse Cour

M176



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.



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.



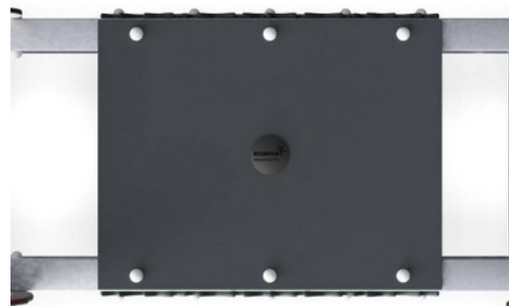
Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



Les poignées en polypropylène PP offrent une excellente résistance aux chocs et sont utilisables dans une grande amplitude de température.



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.



La plateforme et les sièges sont fabriqués en HPL d'une épaisseur de 17,8 mm, présentent une excellente résistance à l'usure et sont revêtus de la surface antidérapante unique de KOMPAN.

Référence M17601-01P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	18,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	8,3
Volume d'excavation	0,15 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	291 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

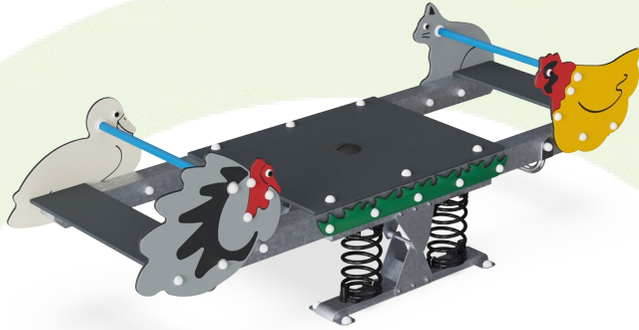
## Garantie

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



# Données sur le développement durable

M176



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	%
<b>M17601-01P</b>	593,83	2,45	40,76

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 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

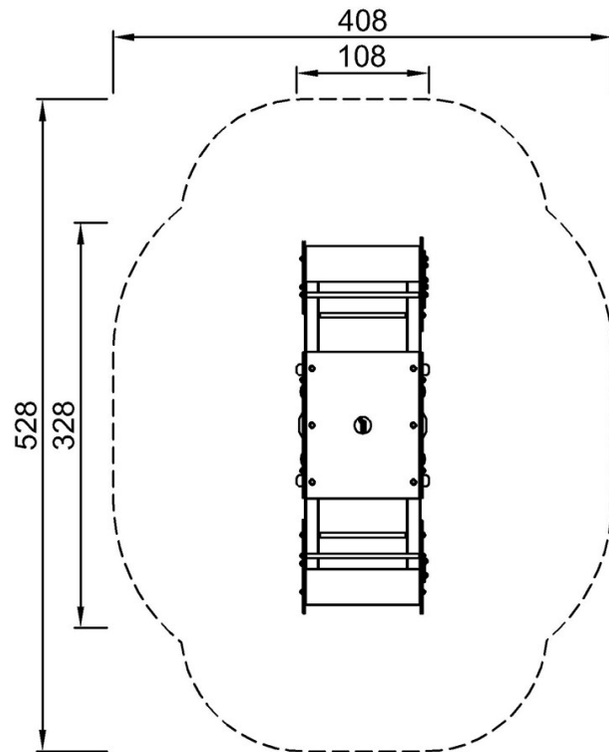


# La Basse Cour

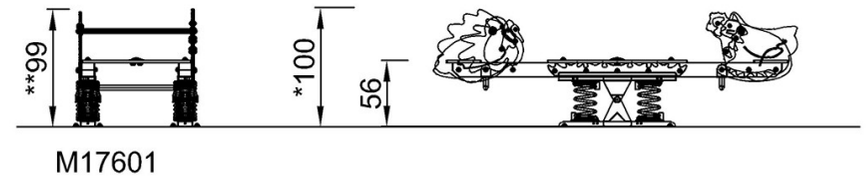
M176

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

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



M17601P  
\*100cm  
\*\*99cm  
\*\*\*18m<sup>2</sup>



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

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