





# Le Cheval

M172



Le cheval sur ressort est un incroyable attrait pour les enfants. Il est assis sur une selle bien équilibrée, fait reposer ses pieds sur les patins prévus de part et d'autre et peut se balancer le plus vite possible ou contrôler sa course. Ce n'est pas seulement amusant, mais c'est aussi bon pour le développement physique et cognitif. Toutes ces habiletés motrices de base

soutiennent les compétences de vie importantes telles que pouvoir rester assis sur une chaise ou circuler dans l'espace en toute sécurité.

Référence M17201-01P	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	35x96x82 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	   



# Le Cheval

M172



## Thème

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



## 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.



## 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.



## Support pour les pieds

**Physique:** le repose-pieds favorise un balancement intensif. Le bercement stimule les sens de l'équilibre et de l'espace. Le fait de se balancer intensément favorise également la coordination et la force musculaire.

# Le Cheval

M172



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.

Référence M17201-01P	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,4 m²
Temps total d'installation	2,3 heures
Volume d'excavation	0,19 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	45 cm
Poids d'expédition	30 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓
Garantie	
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



Les poignées et les repose-pieds sont faits de nylon moulé par injection de haute qualité (PA6). Le PA6 présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



Le siège est fait d'un insert PP moulé avec une couche extérieure douce en caoutchouc TPE. Le caoutchouc TPE a une bonne absorption des chocs et assure une solution durable.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



# Données sur le développement durable

M172



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>M17201-01P</b>	77,55	2,92	48,10

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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.

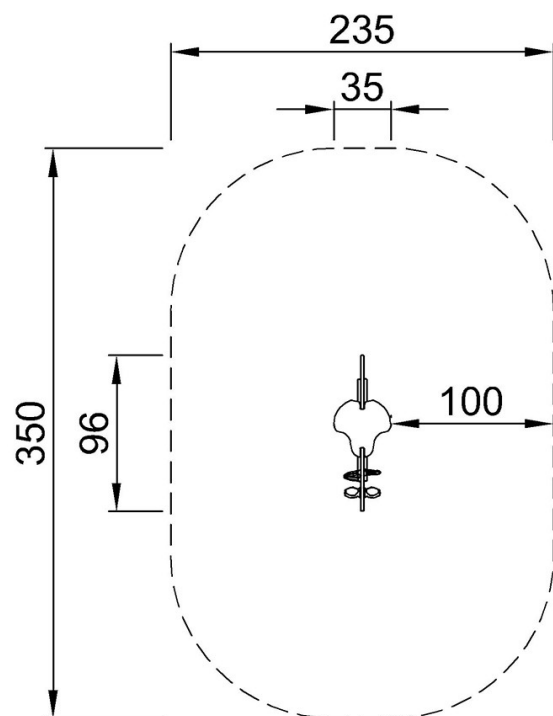
**Publication date: 30. October 2023**

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



M17204  
\*60cm  
\*\*82cm  
\*\*\*7.4m<sup>2</sup>



M17204

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

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