Le Cheval

PCM105





Référence PCM105-0401

Informations générales

Dimensions LxPxH 36x72x73 cm
Age minimum 2+
Capacité idéale (utilisateurs) 1
Options de couleurs









Le jeu sur ressort cheval est un jeu extrêmement attrayant. Les enfants sont capables de contrôler le jeu en déplaçant leur corps pour faire basculer le cheval. Ils se sentiront ravis de voir le cheval répondre à leurs mouvements. Les deux côtés soutiennent la position assise, et les prises pour les pieds et les mains fournissent un point stable pour

les pieds et les mains, pour créer le mouvement. Le jeu sur ressort est également bon pour le développement physique et cognitif. Lorsque les enfants commencent à apprendre les liens entre leur corps et leurs mouvements, ils commencent à établir des liens cognitifs avec une gamme de mouvements et de sensations corporelles. Le

thème du cheval inspirera l'imagination des enfants.





Le Cheval

PCM105





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 bercement intensif. Le balancement stimule

les sens de l'équilibre et de l'espace.





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.

Le Cheval

PCM105





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.

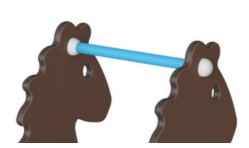


Les ressorts KOMPAN sont fabriqués en acier de haute qualité selon la norme EN 10270. Les ressorts sont nettoyés par phosphatation, avant d'être peints avec une amorce époxy et un revêtement thermolaqué de polyester en guise de finition. Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques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



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

Référence PCM105-0401						
Installation						
Hauteur de Chute Max.	60	cm				
Zone de sécurité	7,4 m²					
Temps total d'installation	2,1					
Volume d'excavation	0,17 m³					
Volume de béton	0,00 m³					
Profondeur ancrage	42	2 cm				
Poids d'expédition	2	9 kg				
Options d'ancrage	A enterrer ✓					
	A cheviller	>				
Garantie						
EcoCore HDPE	Garanti à	à vie				
Dispo pièces après arrêt fab.	10	ans				
Ressorts	5 ans					



La poignée en polypropylène PP offre une excellente résistance aux chocs et permet une utilisation sur une grande plage de température.



Le siège est fabriqué à partir d'un panneau Ekogrip®, qui se compose d'une base de PE de 15 mm d'épaisseur avec une couche de surface de 3 mm de caoutchouc souple pour un effet antidérapant.



Données sur le développement durable

PCM105





Cradle to Gate A1-A3		Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
		kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
	PCM105-0401	69,76	2,56	45,33

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 CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

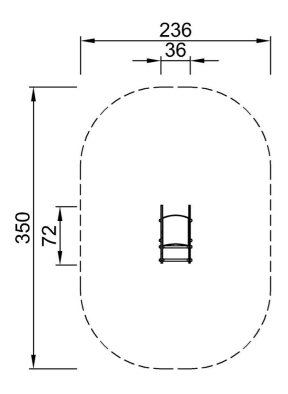
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

PCM105



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



**73cm

