

Le Coq Farceur

M101



Référence M10170-01P

Informations générales

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions LxPxH | 36x94x77 cm |
| Age minimum | 1+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 1 |
| Options de couleurs |  |



Le coq farceur, aujourd'hui un véritable classique créé il y a plus de 45 ans, est l'ancêtre des jeux sur ressorts KOMPAN. Les enfants du monde entier l'adorent.



Le Coq Farceur

M101



Thème

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



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.

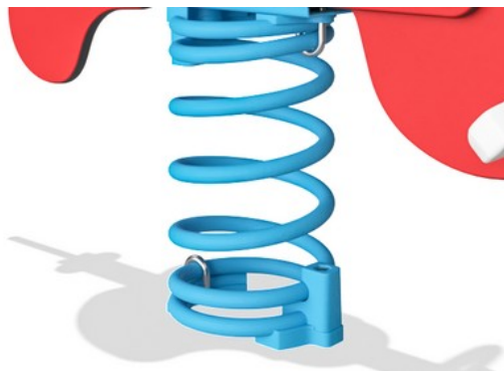


Ressort à bascule

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 Coq Farceur

M101



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



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 poignées et les repose-pieds sont en nylon de haute qualité (PA6) et nécessitent donc peu d'entretien.



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.

Référence M10170-01P

Installation

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 60 cm |
| Zone de sécurité | 7,4 m ² |
| Temps total d'installation | 2,3 |
| Volume d'excavation | 0,19 m ³ |
| Volume de béton | 0,00 m ³ |
| Profondeur ancrage | 45 cm |
| Poids d'expédition | 30 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheviller ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Poignée | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |
| Ressorts | 5 ans |



Sustainability Data

M101



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| M10170-01P | 63,50 | 2,38 | 48,30 |

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 CO₂ 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 CO₂ 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

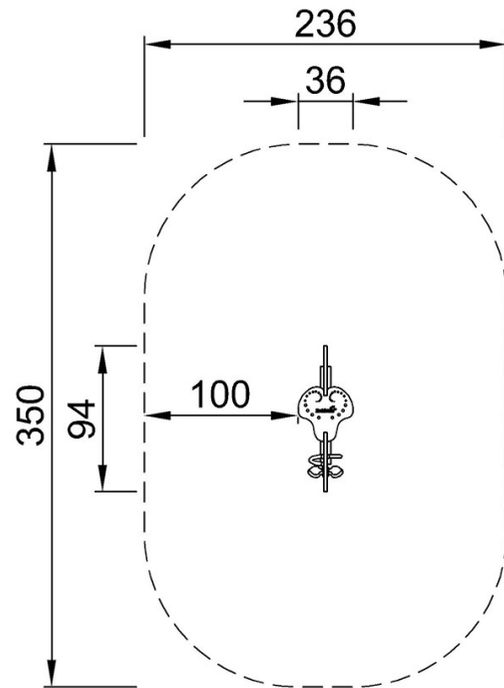


Le Coq Farceur

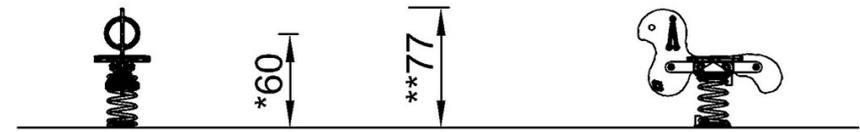
M101

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M10176
*60cm
**77cm
***7.4m²



M10176P

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

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