

Duo Face A Face KPL



KPL121

KOMPANI
Let's play



Référence KPL121-0401

Informations générales

Dimensions LxPxH	94x36x66 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	 



Ce jeu sur ressort offre une expérience renversante au sein d'une aire de jeux ! Il développe le sens de l'équilibre et de l'espace chez l'enfant. L'idée qu'un jeu réponde à votre mouvement est très attrayante, cela entraîne la compréhension de l'effet à bascule. Il peut accueillir deux enfants, ce qui stimule les interactions sociales.



Duo Face A Face KPL

KPL121



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.



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.



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).



Support pour les pieds

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

Duo Face A Face KPL

KPL121



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.



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.



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

Référence KPL121-0401

Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,5 m ²
Temps total d'installation	2,4
Volume d'excavation	0,17 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	40 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

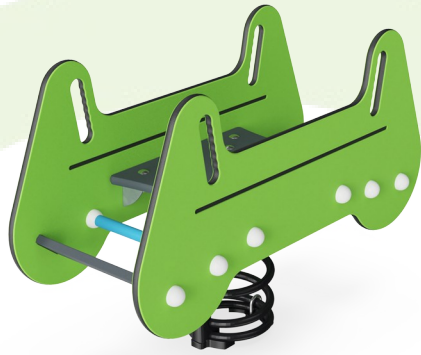
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poignée	10 ans
Composants PE / PP	5 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



Données sur le développement durable

KPL121



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL121-0401	78,67	2,21	52,23

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

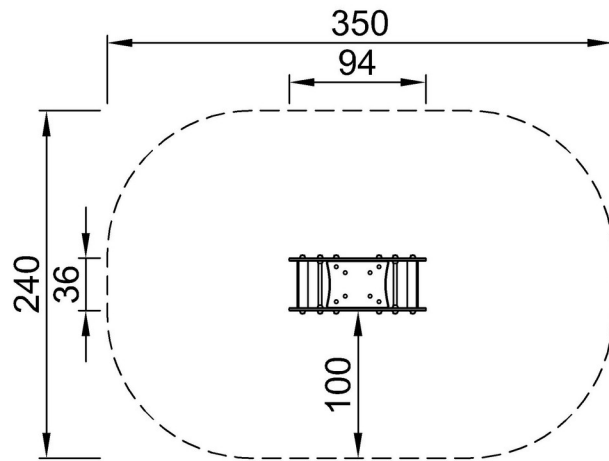


Duo Face A Face KPL

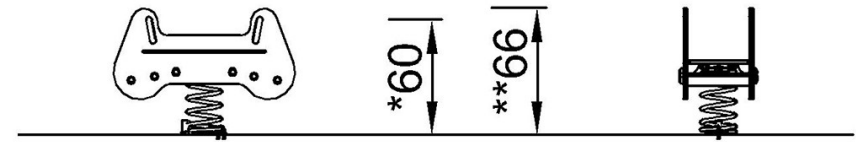
KPL121

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL121
*60cm
**66cm
***7.5m²



KPL121

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

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