

Le Trio Magique

KPL117

KOMPAN
Let's play



Référence KPL117-0402

Informations générales

Dimensions LxPxH	178x204x78 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	●



Le Trio magique est un jeu sur ressort idéal pour plusieurs enfants. Ils peuvent selon leur humeur ou leur préférence choisir l'un des trois sièges de couleur. Les enfants peuvent se tenir aux guidons, tels des motards, pour maintenir l'équilibre. L'espace central de ce jeu pour l'extérieur peut également servir pour s'asseoir et accueillir un plus grand nombre d'enfants. Le

Trio magique favorise l'entente entre les enfants.

Le Trio Magique

KPL117

KOMPANI
Let's play

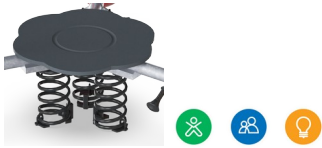


Plate-forme centrale avec rainure

Physique: entraîne l'équilibre et l'espace, l'utilisation des muscles des jambes et du tronc, le renforcement de la densité osseuse. Facilite la position assise et couchée, la rendant accessible aux enfants handicapés.
Socio-émotionnel: point de rassemblement. Favorise le travail d'équipe et la socialisation lorsqu'on se balance ensemble. **Cognitive:** les billes roulent dans la rainure lorsqu'on bouge



Variation de couleur

Cognitive: favorise la compréhension des règles.



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.



Se balancer ensemble

Socio-émotionnel: la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération et la considération d'autrui



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 Trio Magique

KPL117



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.



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.



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.



Les poignées sont fabriquées d'un insert PP moulé et recouvert de caoutchouc TPV souple. La poignée est fixée au tube avec un renfort interne en acier galvanisé afin d'assurer à la fois résistance et longévité.

Référence KPL117-0402

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	11,9 m ²
Temps total d'installation	3,4
Volume d'excavation	0,67 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	43 cm
Poids d'expédition	169 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

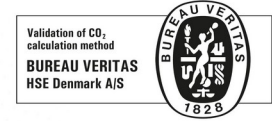
KPL117



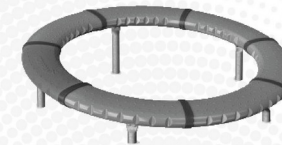
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL117-0402	254,50	2,31	40,04

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

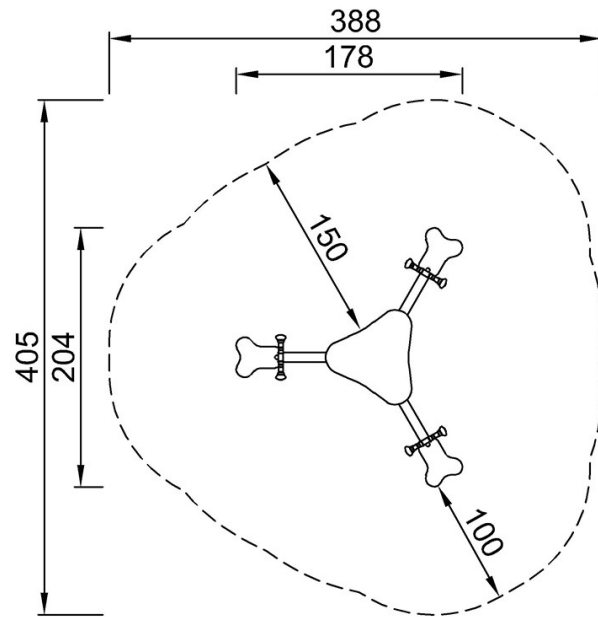


Le Trio Magique

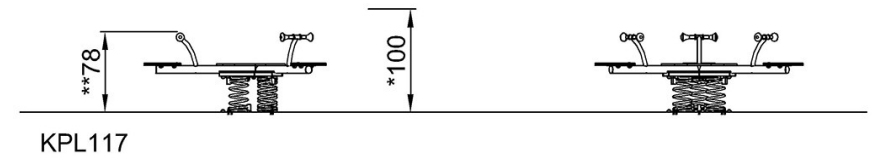
KPL117

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL117
*100cm
**78cm
***11,9m²



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

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