


Le Parcours D'équilibre

KPL804

KOMPAN
Let's play

Référence KPL804-0801

Informations générales

Dimensions LxPxH	280x380x47 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	



Ce parcours d'équilibre de plein air est composé de quatre poteaux reliés par une corde et notamment une corde centrale en coco. Les enfants doivent bien planifier leurs mouvements et avoir une stratégie claire pour arriver le plus rapidement possible de l'autre côté sans tomber. Ce produit développe chez les enfants, la coordination entre les parties

supérieures et inférieures du corps.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

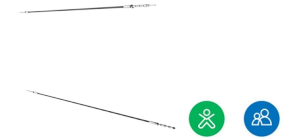
Le Parcours D'équilibre

KPL804



Corde de noix de coco

Physique: l'équilibre & la coordination sont favorisés lors de la marche sur la corde. La densité osseuse est développée lors des sauts. **Socio-émotionnel:** Les enfants qui se balancent ensemble sur la corde font l'expérience de leurs propres mouvements et de ceux des autres. Cela les incite à coopérer et à faire preuve de considération, par exemple lorsqu'ils dépassent d'autres personnes sur la corde.



Cordes d'équilibre

Physique: Le fait de se tenir à la corde supérieure oscillante tout en se balançant sur la corde inférieure oscillante constitue un excellent entraînement du sens de l'équilibre et des muscles du tronc. Ces capacités sont fondamentales pour pouvoir rester assis sans bouger. **Socio-émotionnel:** il y a de la place pour plus d'un et coopérer avec des amis pour marcher sur les cordes qui se balancent est une véritable tâche de coopération.



Disque pas à pas

Socio-émotionnel: le disque favorise la pause ou l'analyse pour envisager le prochain mouvement. Ajoute un sentiment de sécurité.

Le Parcours D'équilibre

KPL804



Les plots d'équilibre sont faits de caoutchouc EPDM. Le matériel est stabilisé UV.



La Corde Coco en polypropylène (PP) possède un diamètre de 150 mm. L'ame de la corde en acier est muni de cosses aux deux extrémités, pour fixer la corde aux éléments de connexion existants.



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 filets d'escalade sont fabriqués en corde PA avec stabilisation UV et renforcement intérieur par câblage en acier. La corde est traitée par induction afin d'obtenir une fixation optimale entre l'acier et la corde, offrant ainsi une excellente résistance à l'usure. Tous les connecteurs de corde sont fabriqués en matériaux PA 100 % recyclables.

Référence KPL804-0801

Installation

Hauteur de Chute Max.	47 cm
Zone de sécurité	27,2 m²
Temps total d'installation	1,9
Volume d'excavation	0,70 m³
Volume de béton	0,40 m³
Profondeur ancrage	70 cm
Poids d'expédition	155 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Composants EPDM	2 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

KPL804



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL804-0801	303,50	2,86	34,50

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))

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

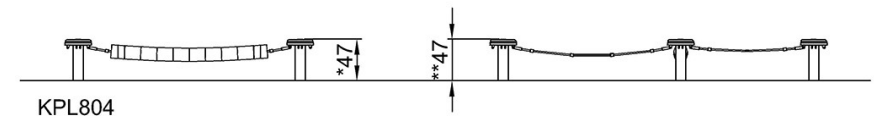
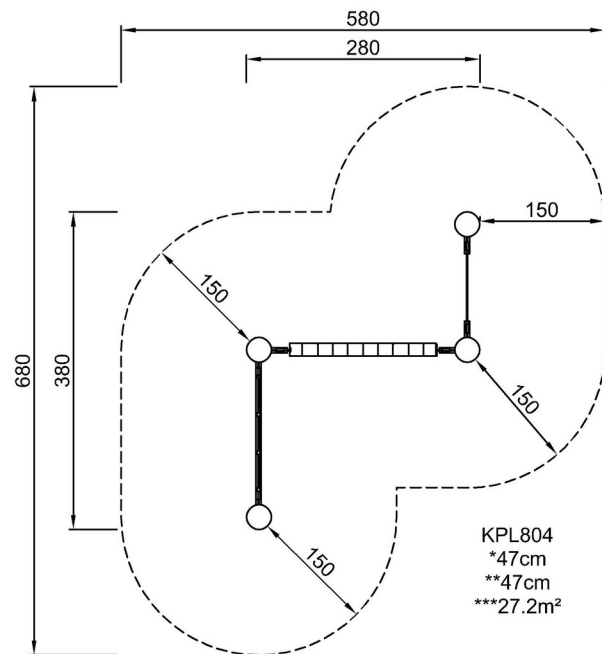


Le Parcours D'équilibre

KPL804

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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