

Pendule Corde Coco

M984



KOMPAN
Let's play

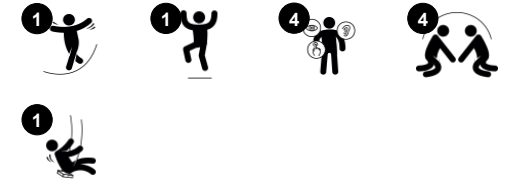


Avec son pont de corde, l'oscillation de la nouvelle Pendule Corde Coco donne une toute autre dimension à l'expérience palpitante et amusante du balancement dans une aire de jeux. Se tenir debout sur un élément mobile est un défi en soi, mais rester debout sur le pont de corde en mouvement est une véritable aventure, qui mêle frisson et plaisir. Le pont de

corde encourage les enfants à se balancer ensemble et à se sociabiliser. Plus les enfants sont nombreux à traverser le pont de corde, plus le balancement s'intensifie et plus ils s'amusent ! Initier le mouvement de balancement exige un travail d'équipe et demande à chaque enfant d'utiliser ses compétences sociales, motrices et

communicatives. Découvrez nos autres balançoires à bascule en bois.

Référence M98401-1011	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	620x270x363 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	 



Pendule Corde Coco

M984



Les tuyaux en acier sont galvanisés à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



La finition supérieure thermolaquée appliquée sur la galvanisation est traitée en deux étapes : Meulage léger et nettoyage, puis revêtement thermolaqué – épaisseur 70-120 µm.



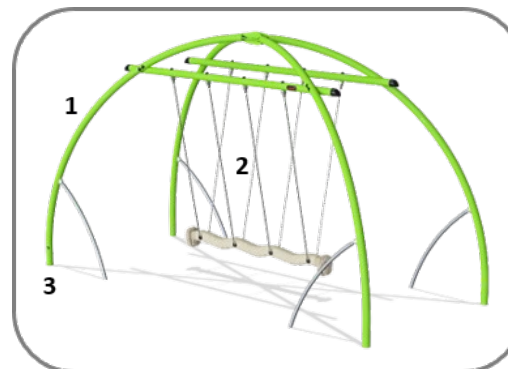
Les suspensions de balançoires uniques sont fabriquées en acier inoxydable avec fonction anti-torsion. Les suspensions sont fixées à la traverse par un boulon traversant pour garantir une longue durée de vie.



La corde du pendule est fabriquée en polypropylène (PP) dans le style noix de coco, avec une forme carrée de 14 x 14 cm. Les extrémités de la Corde coco sont fermées par une pince en acier et scellées par une gaine thermotractable. Les 10 derniers centimètres des cordes sont laissés libres pour former un amortisseur afin de répondre aux normes de sécurité internationales.



La chaîne/cordes sont attachées à la corde coco par des bagues pivotantes KOMPAN en acier inoxydable avec des douilles en bronze. Les pivots possèdent un enrobage extérieur en PUR noir. Grâce aux pivots latéraux, le mouvement s'effectue sans friction, il n'est pas possible de se coincer les doigts ou les pieds, et la surface debout au-dessus de la corde est plus importante.



Le pendule corde coco est disponible en plusieurs options : acier galvanisé avec finition supérieure thermolaquée en option en coloris vert anis, suspensions de corde ou de chaîne en acier inoxydable, version à cheiller ou à enterrer.

Référence M98401-1011

Installation

Hauteur de Chute Max.	179 cm
Zone de sécurité	22,9 m²
Temps total d'installation	9,6
Volume d'excavation	2,08 m³
Volume de béton	1,12 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	620 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Chaînes	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

M984



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	%
M98401-1011	1.250,07	3,19	43,25

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.: KSW92011-0910.

(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

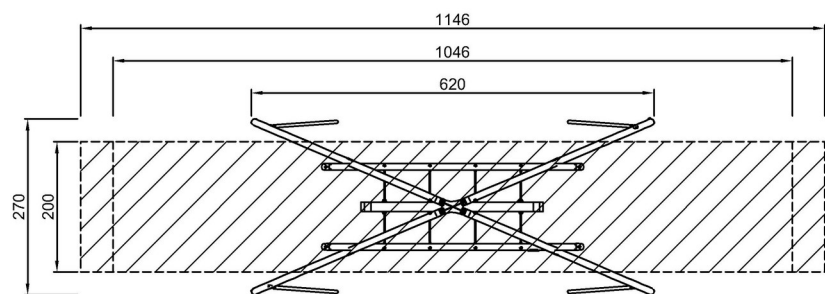


Pendule Corde Coco

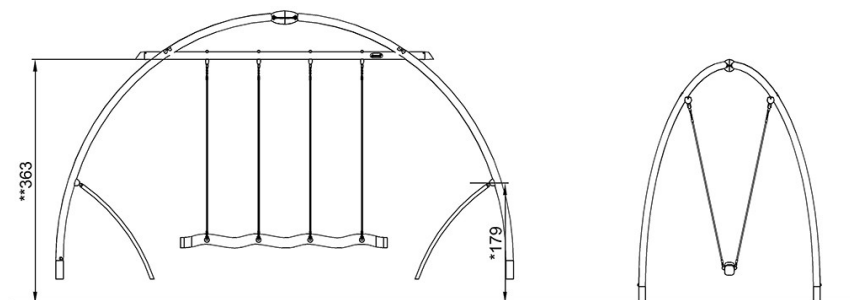
M984

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M98401
*179cm
**363cm
***22.9m²



M98401

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

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