

Le Coquelicot

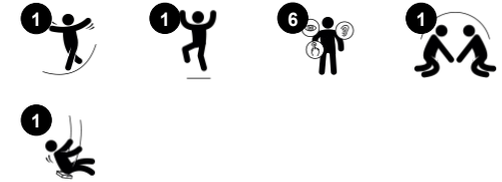
M951

KOMPAN
Let's play



Les marguerites sur le dessus bougent lorsque la balançoire bouge. Le siège en caoutchouc robuste est placé à la bonne hauteur afin qu'un enfant puisse se pencher et se coucher sur le ventre. L'enfant peut se balancer seul sur la structure de jeu à l'aide de ses jambes. Cela permet de booster sa motricité et son sentiment d'indépendance.

Référence M95172-3717P	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	125x37x137 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	 



Le Coquelicot

M951



Marguerites tournantes

Cognitive: sens de l'émerveillement et la compréhension des liens de cause à effet lors de la manipulation.



Siège bas en caoutchouc

Physique: support pour pousser avec les pieds, développer les muscles des jambes, l'équilibre & la coordination. **Socio-émotionnel:** le faire soi-même booste la confiance en soi. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.

Le Coquelicot

M951



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 sièges standard des balançoires KOMPAN sont conçus de manière à optimiser la sécurité et la durabilité. Le siège est fabriqué en matériau PUR très durable.



Les suspensions de la balançoire sont fabriquées en polyamide et se composent d'un système de roulement à double bille avec pivot.



Les marguerites rotatives sont faites en HDPE EcoCore™ de 19mm d'épaisseur, un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



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.

Référence M95172-3717P

Installation

Hauteur de Chute Max.	80 cm
Zone de sécurité	8,4 m ²
Temps total d'installation	3,3
Volume d'excavation	0,45 m ³
Volume de béton	0,25 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	50 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Siège de balançoire	10 ans
Système de suspension balançoire	5 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

M951



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M95172-3717P	130,80	2,80	47,50

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))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

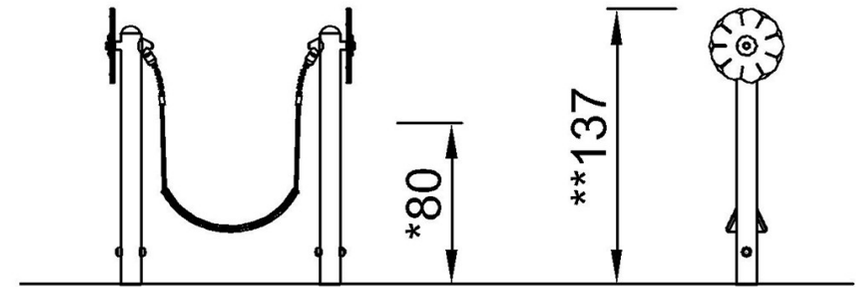
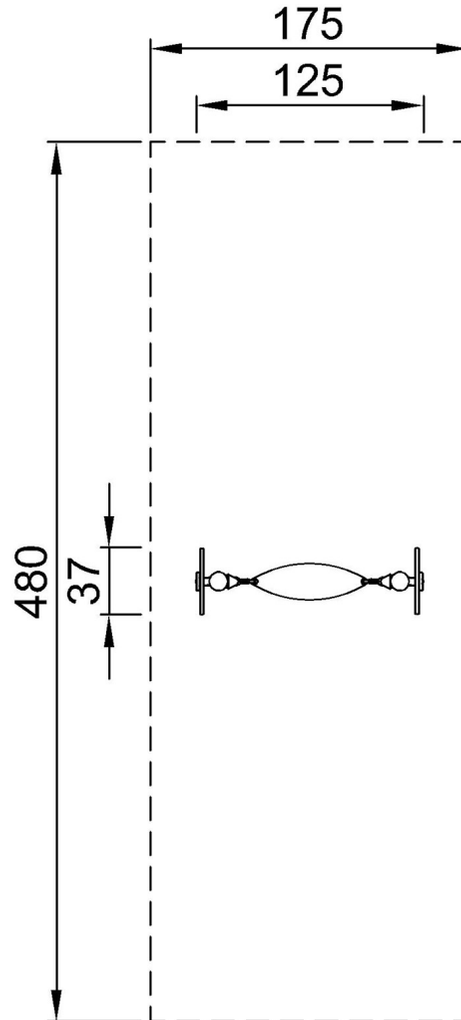


Le Coquelicot

M951

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M95175

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

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