


Toupie sur ressort

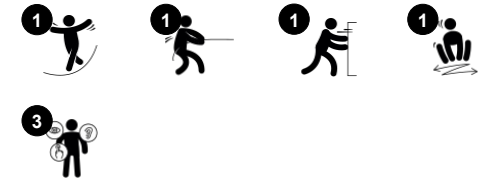
ELE400066



Référence ELE400066-12DT

Informations générales

Dimensions LxPxH	306x306x60 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



La Toupie sur ressort est une activité de jeu très attrayante à laquelle les enfants reviendront encore et encore. Avec une structure en forme de bol facilement accessible et sa hauteur d'assise, il invite les enfants de tous niveaux et de tous âges à jouer. Les enfants se balancent en utilisant leurs muscles des jambes, des bras et du tronc pour

coordonner les mouvements. Le ressort se déplacera également lorsque les enfants utilisent uniquement le haut de leur corps. La réponse au mouvement est l'une des plus grandes sensations de jeu qui soient. Outre le plaisir, cela entraîne le sens de l'équilibre qui est fondamental à toute autre maîtrise physique. En fin de compte, le sens de

l'équilibre est important pour la capacité de l'enfant à rester assis et à se concentrer. La réponse de balancement au mouvement entraîne la compréhension de la cause et de l'effet chez les jeunes enfants.



Toupie sur ressort

ELE400066



La toupie est fabriquée en polyéthylène (PE) recyclable. Le bol est moulé en une seule pièce avec un filetage en acier intégré et d'un drain d'eau afin d'assurer une durabilité élevée dans les climats du monde entier.



Les versions GreenLine (conception Verte) de couleur bleu foncé sont conçues avec des pièces moulées en PolyPropylène composées à 25 % de déchets recyclés post-consommation et à 75 % de matière vierge. GreenLine garantit le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible.



La toupie sur ressort est disponible en quatre couleurs différentes. Couleurs jaune et vert citron pour les aires de jeux classiques, sarcelle foncé pour GreenLine et beige pour les aires de jeux naturelles.



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 couleur sable est conçue à partir d'un mélange de polyéthylène et de pierre rotomoulé avec une texture de surface antidérapante. Le mélange à base de pierres peut modifier légèrement l'apparence d'un produit à l'autre.

Référence ELE400066-12DT

Installation

Hauteur de Chute Max.	50 cm
Zone de sécurité	7,4 m²
Temps total d'installation	1,2
Volume d'excavation	0,29 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	36 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

Liaison métal NRO	10 ans
Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



Données sur le développement durable

ELE400066



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	%
ELE400066-12DT	80,77	2,49	38,42

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

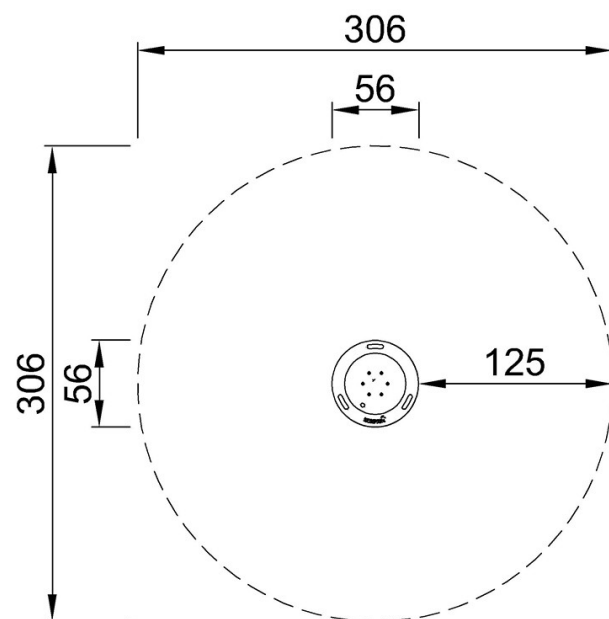


Toupie sur ressort

ELE400066

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

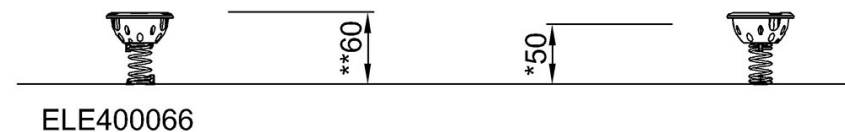


ELE400066

*50cm

**60cm

***7.4m²



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

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