

Jeu de rotation : Le Bouton D'or


M191

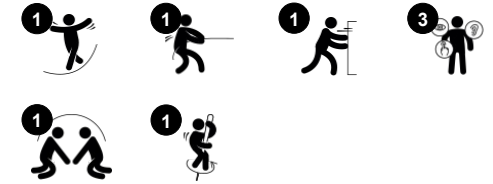


On peut faire tourner le Bouton d'Or avec les mains ou avec tout le corps en se mettant debout ou assis sur la base en feuille de trèfle. La coopération adulte-enfant ou enfant-enfant dans la rotation encourage l'interaction verbale dans la description du mouvement. Deux enfants peuvent tourner ensemble. Dans les deux cas cela entraîne le système vestibulaire,

les sens de l'espace et de l'équilibre. Ceux-ci sont importants pour les tout-petits en particulier, car ils favorisent la confiance nécessaire pour bouger en général. Le Bouton d'or soutient le jeu coopératif et le jeu social, qui aideront les enfants à se faire des amis.

"

Référence M19101-3517P	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	46x46x97 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Jeu de rotation : Le Bouton D'or

M191



Siège

Physique: développe les muscles et la motricité. **Socio-émotionnel:** rencontrer, partager et faire une pause.



Poteau

Physique: points d'appui appréciés pour se tenir en position debout, assise, suspendue.



Roue à roulement à billes interne

Cognitive: pensée logique, trouver comment faire fonctionner le spica avec la gravité, pas contre elle.

Jeu de rotation : Le Bouton D'or

M191



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 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 roulements du "Bouton d'or" sont installés dans un pallier de roulement en une seule pièce avec trous d'évacuation intégrés pour le passage de l'eau. Les deux grands roulements en acier sont entièrement fermés et lubrifiés à vie.

Référence M19101-3517P

Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	9,3 m²
Temps total d'installation	1,8
Volume d'excavation	0,30 m³
Volume de béton	0,21 m³
Profondeur ancrage	70 cm
Poids d'expédition	32 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Système de roulement	5 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

M191



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	%
M19101-3517P	69,63	2,44	47,88

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

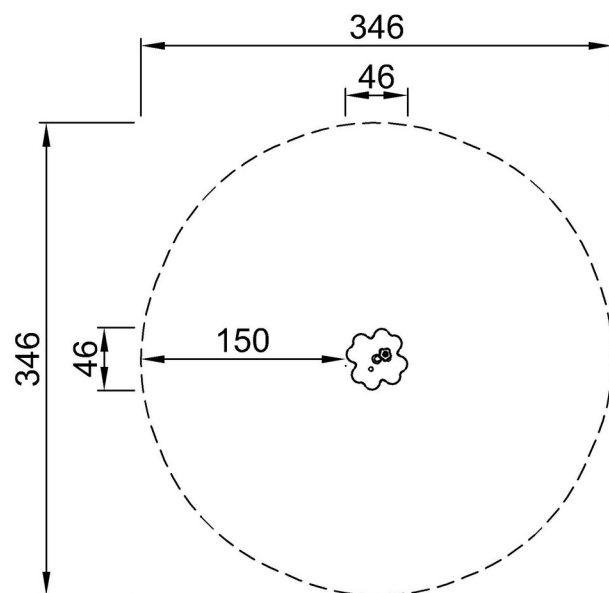


Jeu de rotation : Le Bouton D'or

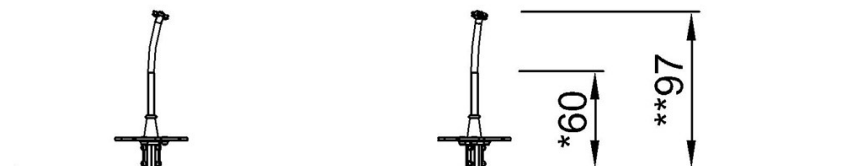
M191

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M19101P
*60cm
**97cm
***9.3m²



M19101P

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

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