


L'arbre Magique

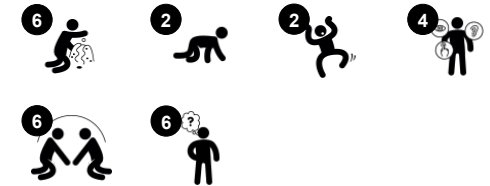
M620



Tant de jeu dans un si petit espace! Pour les tout-petits, l'inclinaison du pont est raide, ils tiendront les parois pour une descente sécurisée. Cette pente développe leurs sens de l'équilibre et de l'espace. La conscience spatiale est soutenue par la capacité de passer sous et au-dessus du pont. Celles-ci sont fondamentales pour la compréhension logique.

Les éléments tactiles développent la motricité fine et la compréhension du lien de cause à effet. Un apprentissage ludique dans peu d'espace.

Référence M62080-3418P	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	53x123x97 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

L'arbre Magique

M620



Élément thématique

Cognitive: suggère un thème et favorise le jeu théâtral, stimulant les compétences linguistiques



Trou de passage

Physique: le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** permet la compréhension de l'espace & des formes.



Sphère de jeu

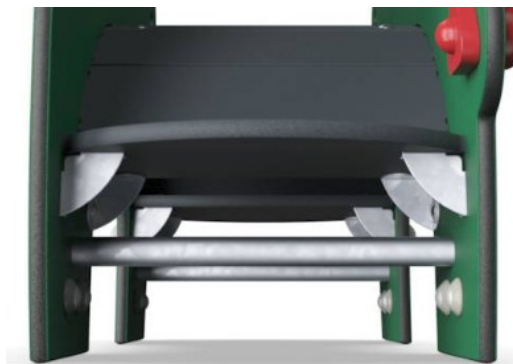
Socio-émotionnel: jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.

L'arbre Magique

M620



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 marches sont fabriquées en HPL d'une épaisseur de 17,8 mm, présentent une excellente résistance à l'usure et sont revêtues de la surface antidérapante unique de KOMPAN.

Référence M62080-3418P

Installation

Hauteur de Chute Max.	44 cm
Zone de sécurité	12,5 m²
Temps total d'installation	3,6 heures
Volume d'excavation	0,14 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	104 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Les aires de jeux sont faites en PP. Le PP a une bonne résistance à l'usure et aux impacts.



Données sur le développement durable

M620



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	%
M62080-3418P	121,16	1,96	56,52

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
Let's play

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

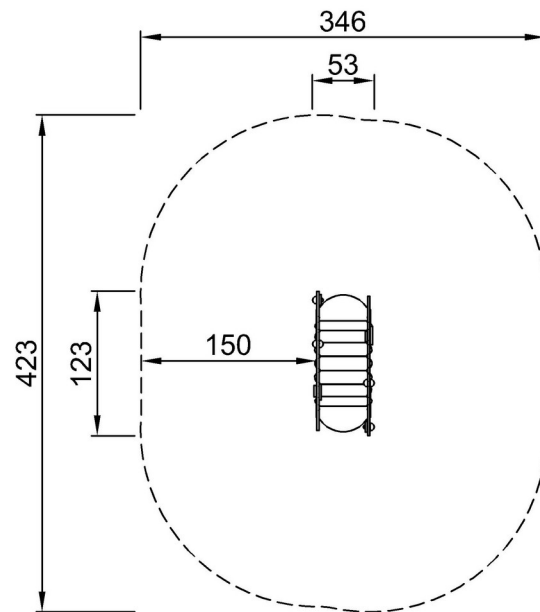
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



L'arbre Magique

M620

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



M62080P
*44cm
**97cm
***12.5m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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