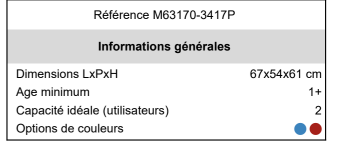
Le Tic-Tac

M631





Incroyable, le Tic-Tac plaît énormément aux tout-petits avec sa forme fantaisiste et ses couleurs vives. Le Tic-Tac éveille la curiosité des enfants. Les éléments tactiles du jeu inspirent l'exploration. Le jeu stimule les sens des enfants comme le touché. Il favorise l'interaction verbale et le jeu de rôle grâce à sa roue.















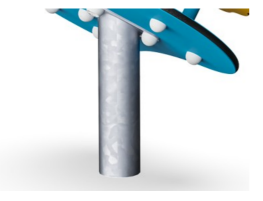
Le Tic-Tac

M631





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

Référence M63170-3417P				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	0 cm			
Zone de sécurité	10,0 m²			
Temps total d'installation	1,8			
Volume d'excavation	0,23 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	60 cm			
Poids d'expédition	21 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			



Données sur le développement durable

M631





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M63170-3417P	36,85	1,97	52,34

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

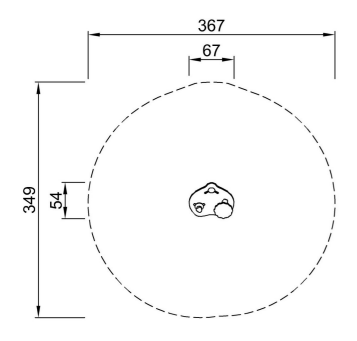
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

M631



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M63170P **61cm ***10m²

