

Le Tic-Tac

M631



Référence M63170-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	67x54x61 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	 



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



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.



Roue tournante

Socio-émotionnel: développe le tour de rôle, la communication et la coopération. **Cognitive:** l'objet de manipulation stimule la compréhension de cause à effet, la pensée logique et la communication. **Créative:** Le fait de travailler avec des objets mobiles qui peuvent laisser des traces favorise la créativité de l'enfant.



Changement de vitesse

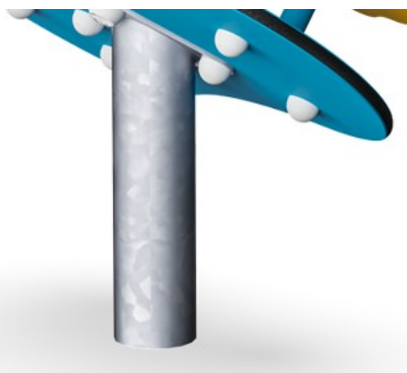
Socio-émotionnel: encourage coopération, prise de tours, partage. **Cognitive:** soutient le jeu théâtral & stimule les compétences linguistiques.

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 m ²
Temps total d'installation	1,8
Volume d'excavation	0,23 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
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



Sustainability Data

M631



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M63170-3417P	28,61	1,53	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 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

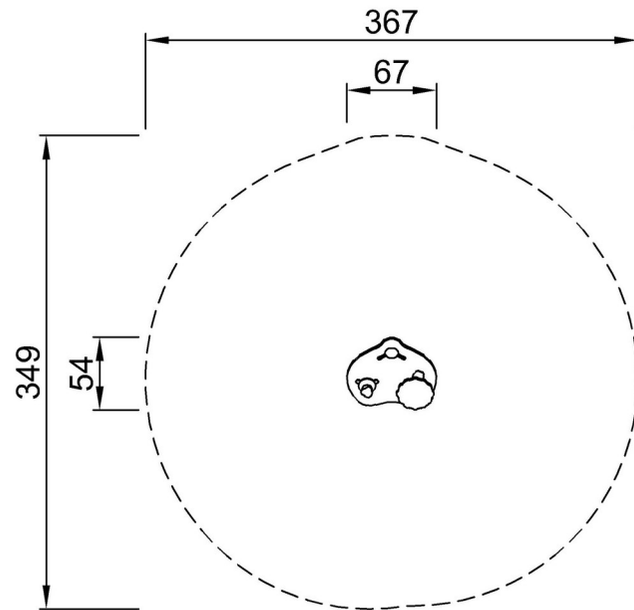


Le Tic-Tac

M631

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M63170P
**61cm
***10m²



M63170P

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

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