



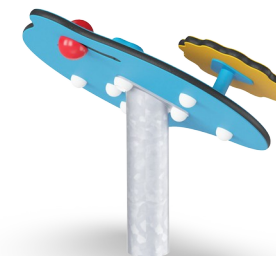
Le Tic-Tac

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.

| Référence M63170-3417P | |
|--------------------------------|---|
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 67x54x61 cm |
| Age minimum | 1+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 2 |
| Options de couleurs |   |

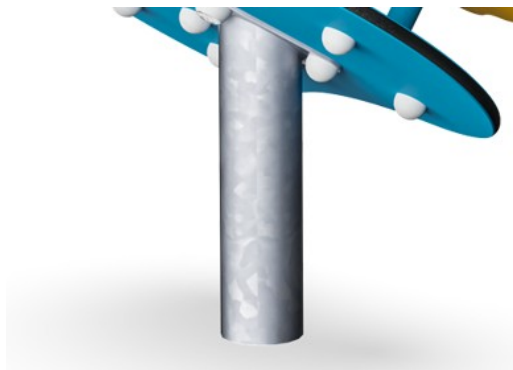


Le Tic-Tac

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 cheiller ✓ |

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 | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/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
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.

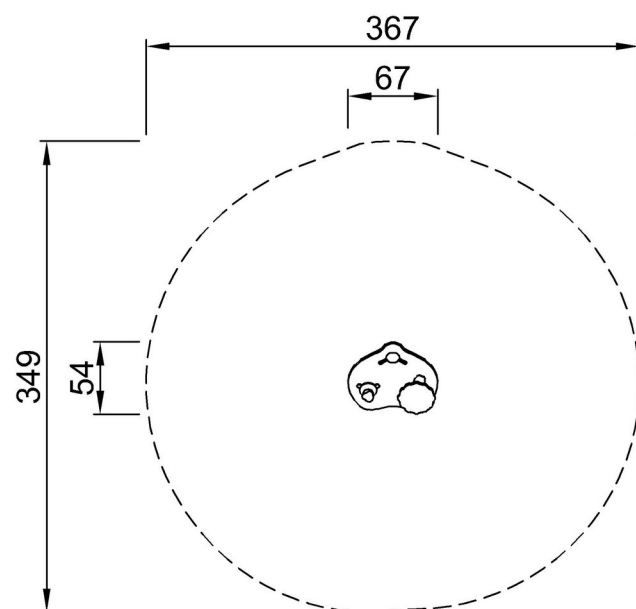
Publication date: 30. October 2023

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



* 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](#)