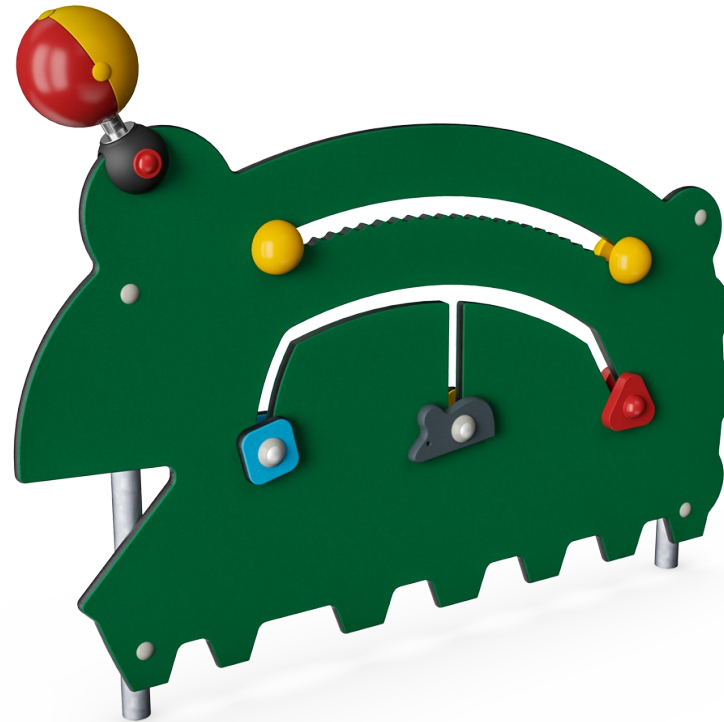


# La Grenouille

MSC5406




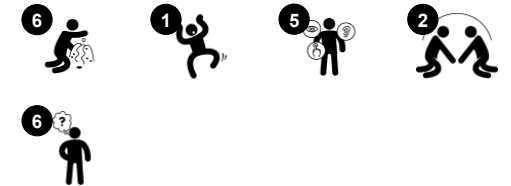
Cette grenouille ludique regorge de jeux tactiles pour les tout-petits pour de longues heures de jeux et de partage. Les enfants sont fascinés de voir comment les formes et les sphères se déplacent le long des lignes. Déplacer les pièces avec leurs mains favorisera la coordination motrice et la motricité fine. Le cliquetis des sphères jaunes qui

coulissent dans leur rainure est une dimension sensorielle que les jeunes enfants expérimentent encore et encore. Cette action de cause à effet stimule la pensée logique et la cognition des tout-petits. Cette conception 360 encourage la cohésion sociale et le développement socio-émotionnel des jeunes enfants.

Référence MSC540600-3417P

## Informations générales

Dimensions LxPxH	118x14x92 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# La Grenouille

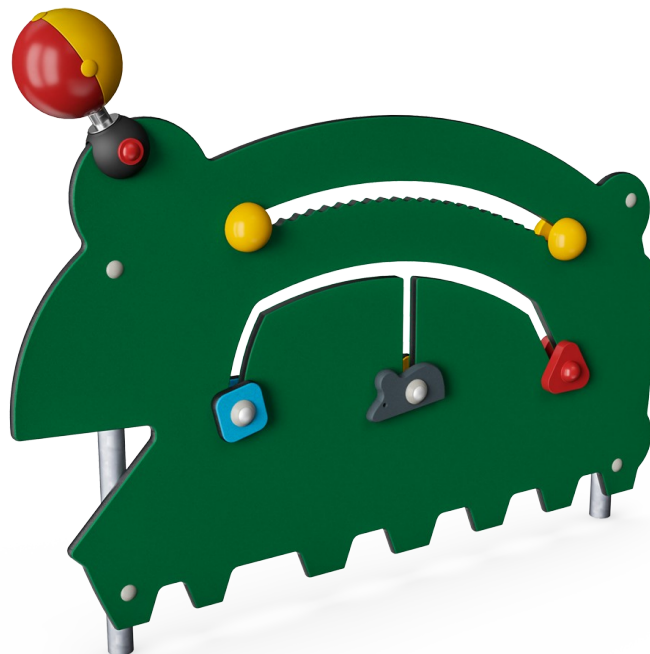
MSC5406



## Sphère tournante

**Cognitive:** stimule la compréhension de la relation de cause à effet, car il y a un bruit de hochet lorsque la sphère est tournée. La surface lisse ajoute une variation tactile.

**Créative:** le son du hochet ajoute un élément créatif au jeu.



## Sphères de jeu avec rainures dentées

**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.

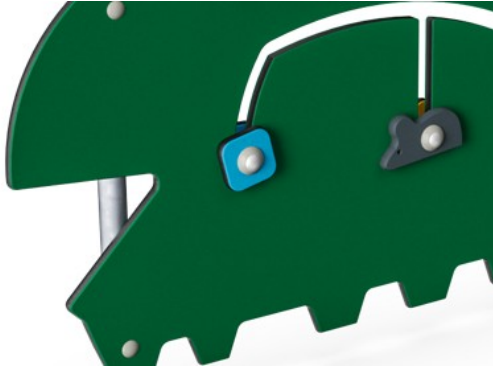


## Élément thématique

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

# La Grenouille

MSC5406



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.



Les activités ludiques, comme la balle tournante, sont fabriquées en nylon moulé par injection avec stabilisation UV (PA6). Le PA6 présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.

Référence MSC540600-3417P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	10,8 m²
Temps total d'installation	2,9 heures
Volume d'excavation	0,11 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	28 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

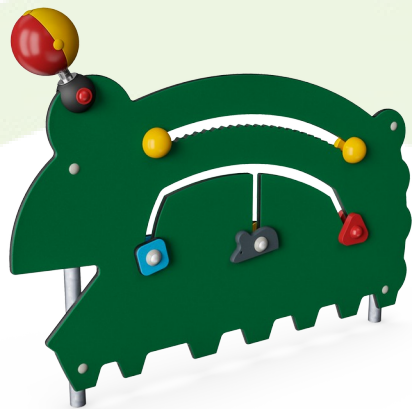
## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

MSC5406



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>MSC540600-3417P</b>	67,13	2,74	65,95

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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

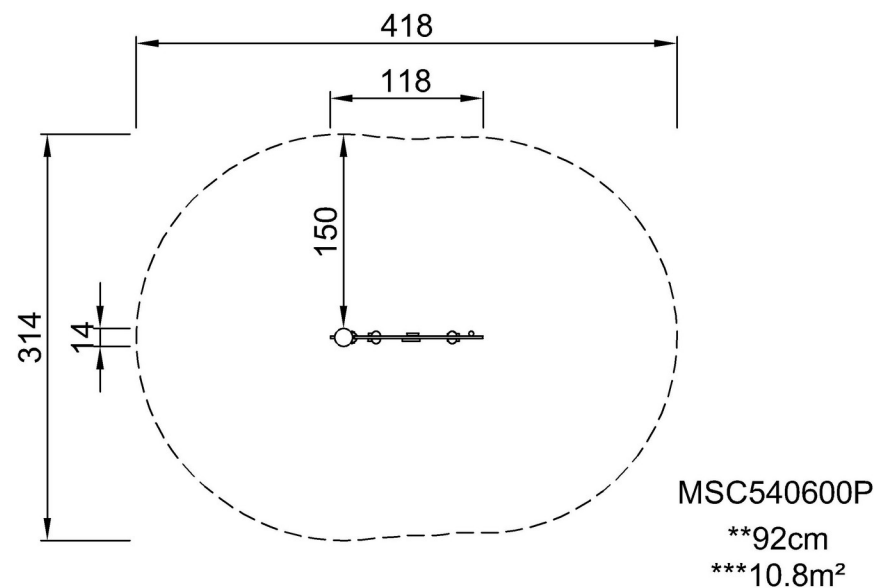
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

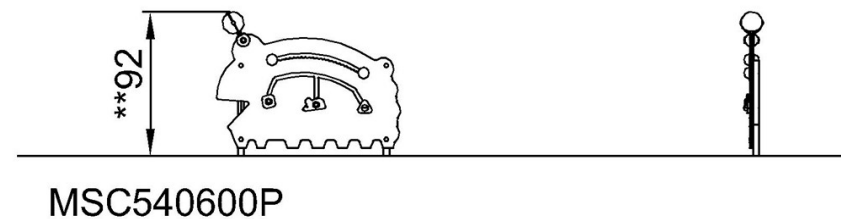
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



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



\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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

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