



Plateau de sable rotatif

PCM501

KOMPANI
Let's play



Référence PCM501-0501	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	66x60x64 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	 



Le plateau de sable rotatif est une merveilleuse expérience de jeu de sable pour les enfants: la table inférieure peut être tournée, de sorte que le sable ou d'autres matériaux puissent être déplacés à travers les trous ou vers le bas sur une plate-forme. La table supérieure a un bol de sable pour mélanger les matériaux. Il y a un tamis pour filtrer les matériaux et un entonnoir

pour déplacer les matériaux de la table supérieure à la table inférieure. La table inférieure peut être tournée pour transporter des matériaux vers des amis de l'autre côté de la table. Toutes ces options de jeu stimulent une compréhension de la cause et de l'effet chez l'enfant, qui alimente la réflexion logique. Ce jeu motive la coopération et le jeu

dramatique, et donc des compétences en communication.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Plateau de sable rotatif

PCM501



Bureau avec bol et tamis

Socio-émotionnel: les enfants peuvent rassembler et stocker du matériel, coopérer et faire une pause ensemble. **Créative:** le sable peut être déplacé à travers le tamis, pour comprendre les liens de cause à effet.



Table tournante

Cognitive: l'élément rotatif stimule la compréhension de la relation de cause à effet et de la logique.

Plateau de sable rotatif

PCM501



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 à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.



Conçu en nylon stabilisé aux UV de haute qualité moulé par injection (PA6). Les jumelles sont en PUR.



Le filtre à sable est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité pour garantir une longue durée de vie au produit.

Référence PCM501-0501

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	10,5 m ²
Temps total d'installation	1,1
Volume d'excavation	0,18 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	46 cm
Poids d'expédition	32 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Plastique solide	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

PCM501



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	%
PCM501-0501	37,75	1,65	56,44

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

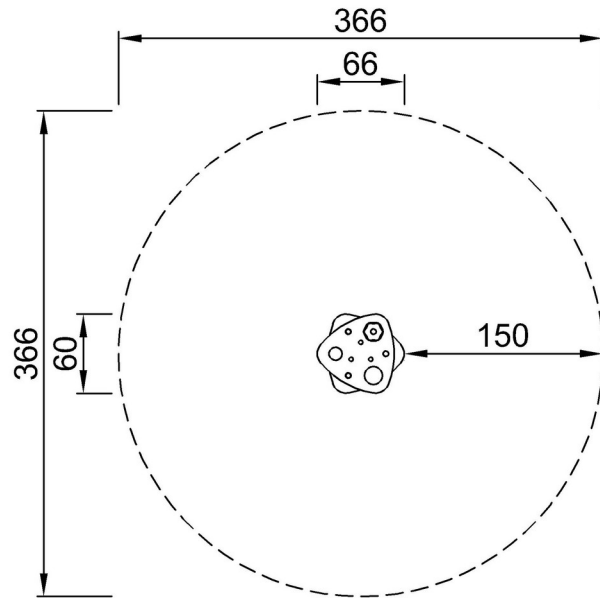


Plateau de sable rotatif

PCM501

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM501
**64cm
***10.5m²



PCM501

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

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