

# Bac à sable

PCM503

**KOMPANI**  
Let's play



Référence PCM503-0402

## Informations générales

Dimensions LxPxH	225x215x31 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	 



Ce bac à sable attrayant invite les enfants à jouer avec des amis ou seuls pendant de longues heures. Grâce aux cinq assises ou tables colorées, le jeu se diversifie: les enfants disposent d'une assiette solide pour y poser des outils de sable et des créations de sable. Les quatre sièges supplémentaires permettent aux enfants de créer chacun leur espace et

jouer à des jeux de rôle, d'où ils peuvent avoir leur maison, leur boutique, leur atelier. Le sable invite au jeu profond. Le caractère changeant du sable du séchage au mouillé fascine les enfants. Il forme en outre leur sens tactile et leur compréhension du caractère matériel et des phénomènes naturels. Ce sont des compétences de vie importantes qui aident

l'enfant à comprendre le monde environnant. En bref, le jeu de sable façonne la motricité et l'aspect cognitif.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Bac à sable

PCM503



## Bac à sable

**Cognitive:** forme le sens du toucher et la compréhension des liens de cause à effet. A tamiser quand il est sec, à modeler quand il est mouillé. Multiples possibilités qui éveillent l'enfant!



## Siège

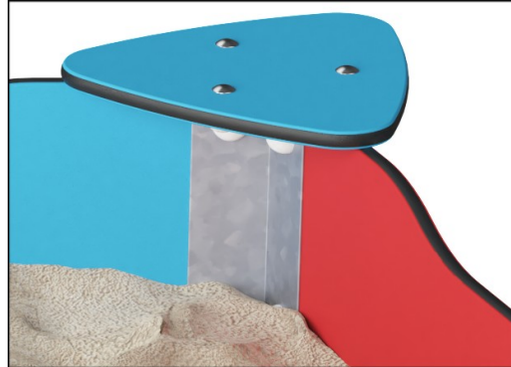
**Socio-émotionnel:** Offre un espace de rétractation et un espace de rencontre et de partage.

# Bac à sable

PCM503



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.

Référence PCM503-0402

## Installation

Hauteur de Chute Max.	31 cm
Zone de sécurité	20,9 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	3,0
Volume d'excavation	0,31 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	69 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

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



# Sustainability Data

PCM503



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM503-0402</b>	95,00	1,49	70,30

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

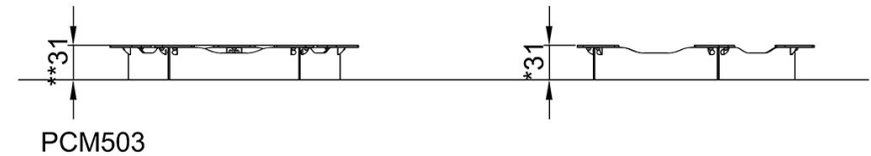
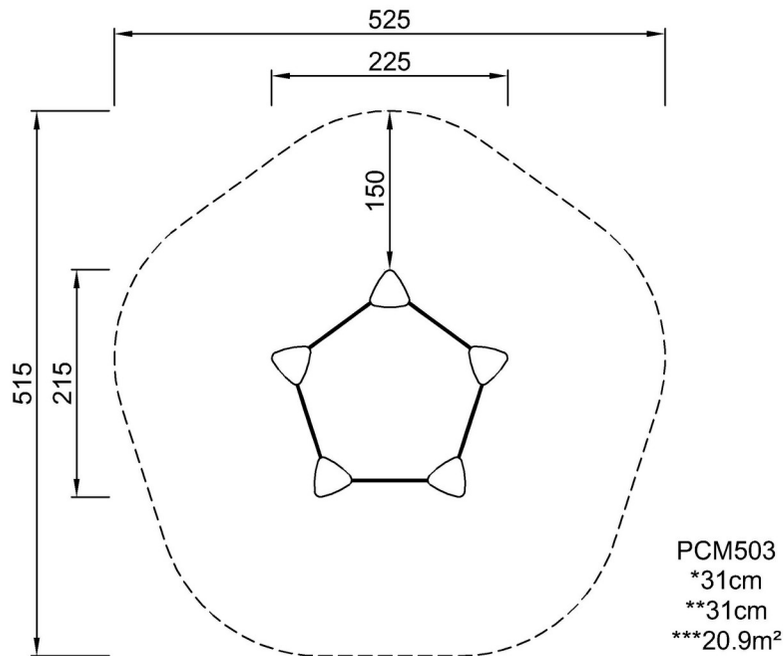


# Bac à sable

PCM503

\* 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](#)