

Station de sable

PCM502

KOMPAN
Let's play





La station de sable avec sièges attire et accueille immédiatement les tout-petits avec sa taille adaptée à l'âge et son joli thème floral. La station offre un endroit ergonomique parfait pour travailler avec des pièces détachées, avec des amis ou des soignants. Le bol jaune est un contenant parfait pour les matériaux. Il peut être soulevé et vidé, activité favorite des

jeunes enfants. La station de sable avec sièges encourage le jeu social: les trois sièges sont placés pour assurer un contact visuel. Les adultes peuvent s'asseoir sur la table pour guider officiellement ou formellement la pièce. Le bureau de sable avec sièges offre aux tout-petits l'occasion de sortir de l'action plus sauvage dans les terrains de jeux.

Référence PCM502-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	135x128x42 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	 



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Station de sable

PCM502



Bassin d'eau

Socio-émotionnel: point de rencontre pour la coopération et le partage. **Cognitive:** le bassin peut être soulevé et vidé pour un jeu plus créatif et stimulant.



Siège

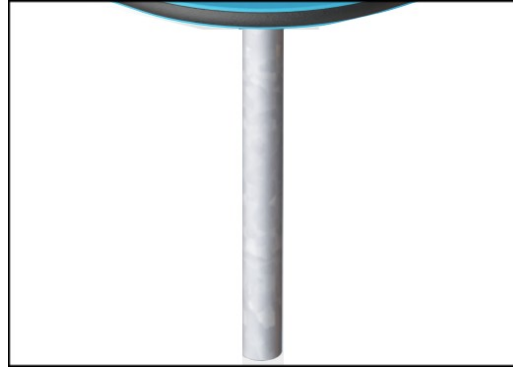
Socio-émotionnel: Offre un espace de rétractation et un espace de rencontre et de partage.

Station de sable

PCM502



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 PCM502-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	22 cm
Zone de sécurité	14,3 m²
Temps total d'installation	2,6
Volume d'excavation	0,22 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	65 cm
Poids d'expédition	83 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



Sustainability Data

PCM502



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM502-0601	88,70	2,03	61,90

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

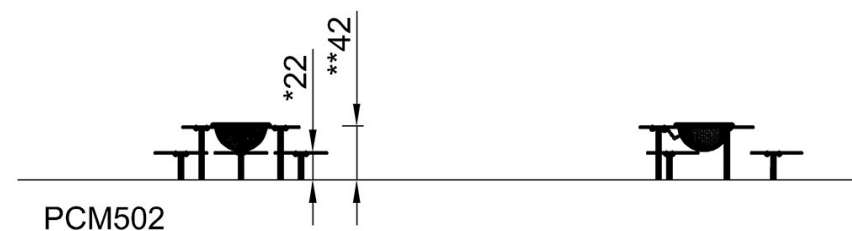
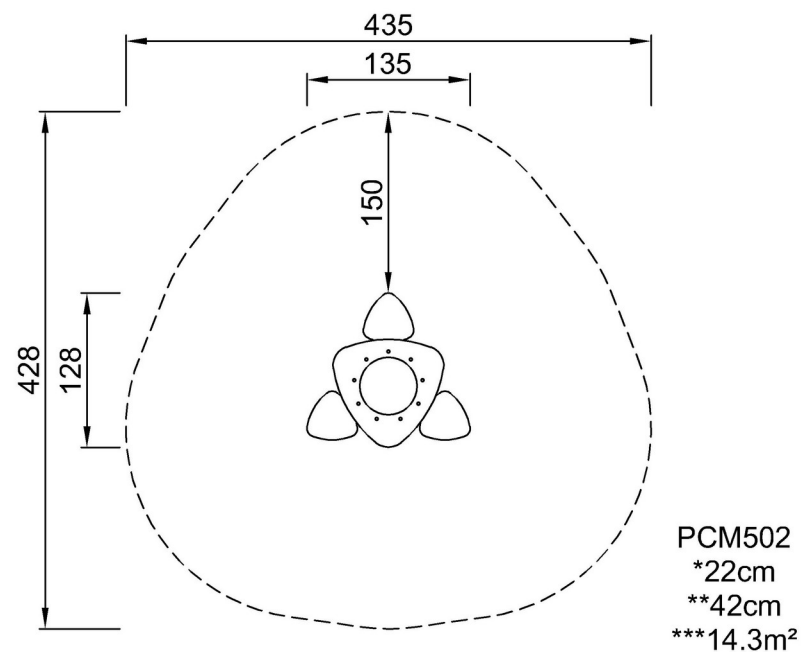


Station de sable

PCM502

* 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](#)