

Le Bac A Sable

MSC541801

KOMPANI
Let's play



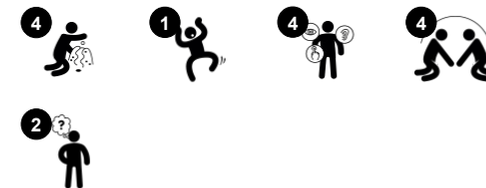
Un grand bac à sable pour de longues heures de jeux et de manipulation. Les jeux de sable et d'eau sont des jeux éducatifs pour les jeunes enfants, qui découvrent différentes textures naturelles avec leurs doigts, leurs mains et leurs bras. Ce jeu apporte une contribution importante aux sens et renforce la motricité fine et globale. Le panneau dispose

d'objets manipulables. L'espace de la fenêtre améliore les expériences de jeu. Cette structure est non seulement attrayante mais présente de nombreux avantages pour les jeunes enfants qui restent, jouent et se développent.

Référence MSC541801-3417P

Informations générales

Dimensions LxPxH	180x139x131 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le Bac A Sable

MSC541801



Thème

Cognitive: suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



Pelle à sable

Cognitive: compréhension de la relation de cause à effet lors du passage de l'attache dans les rainures. **Créative:** permet de laisser une marque en déplaçant l'attache et de créer des sons lorsqu'elle passe dans la rainure.



Bureau avec 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.



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!



Banc

Socio-émotionnel: se rassembler, coopérer, faire une pause, forment des compétences sociales.



Entonnoir

Socio-émotionnel: stimule coopération & prise de tours en mettant des matériaux dans l'entonnoir. **Cognitive:** Le passage des matériaux dans les entonnoirs favorise la pensée logique des enfants et, pour les plus jeunes, la compréhension de la permanence de l'objet : les matériaux ne disparaissent pas mais passent à l'autre bout.

Le Bac A Sable

MSC541801



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 activités de jeux, comme l'entonnoir, sont fabriquées en nylon de haute qualité moulé par injection (PA6). Doté d'une stabilisation UV, le PA6 présente une bonne résistance à l'usure.



Le tuyau à sable est fabriqué en PE rotomoulé. Le PE présente une excellente résistance aux chocs sur une grande amplitude thermique, pour une longévité garantie.



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

Référence MSC541801-3417P

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	18,4 m ²
Temps total d'installation	6,9
Volume d'excavation	0,26 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	155 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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

MSC541801



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	%
MSC541801-3417P	130,30	1,56	76,96

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

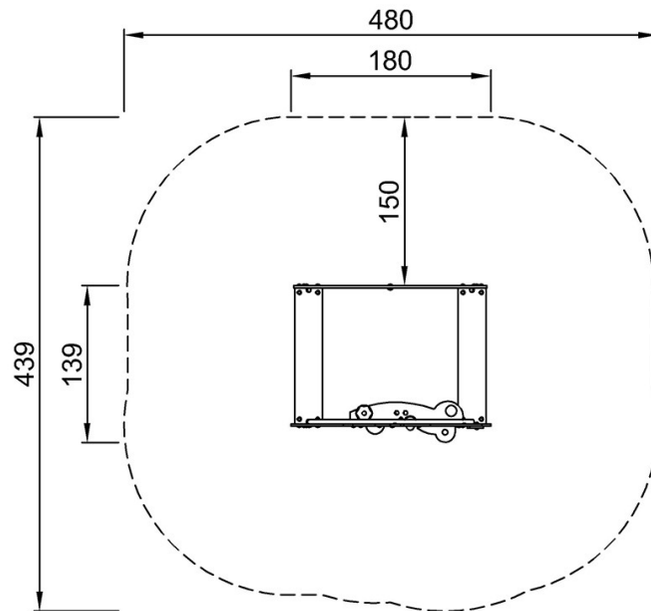


Le Bac A Sable

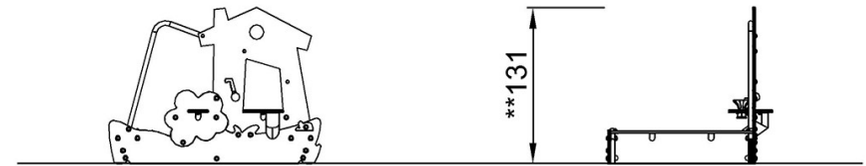
MSC541801

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



MSC541801P
**131cm
***18.4m²



MSC541801P

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

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