MSV604





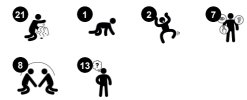
Référence MSV60400-0201

### Informations générales

Dimensions LxPxH 146x120x121 cm Age minimum 6m+

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs



Dans un petit espace, les enfants jouent intensément, encore et encore. Remplie de jeux de manipulation, l'atelier du fleuriste profite au développement physique, socioémotionnel, cognitif et créatif des enfants. De nombreux éléments de manipulation développent la motricité fine: le tube, la pelle à sable, la ficelle avec bouton, l'interrupteur,la

cloche, les godets qui émettent des sons lorsqu'ils sont glissés dans les rainures dentées et les vases à fleurs transparents. Cela stimulent les capacités de réflexion logique de l'enfant. La thématique favorise le jeu de rôle et le développement du langage: un facteur principal d'apprentissage, d'amitié et de réussite dans la vie. Il s'agit d'une structure de

jeux pour tout-petits en espace surveillé.





MSV604









#### 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.









#### **Tubes transparents**

Socio-émotionnel: les tubes jumelés invitent au jeu parallèle et coopératif. Cognitive: la compréhension de la permanence des objets est favorisée par le déplacement des objets dans les tubes transparents.



Cordes avec boutons



Socio-émotionnel: la prise de tours et la

la ficelle d'un côté à l'autre. Cognitive:

soutenue avec le bouton qui disparaît et

pensée symbolique et créative.

coopération sont encouragées lorsque l'on tire

compréhension de la permanence des objets

réapparaît lorsqu'on le tire. Créative: laisser

le bouton dans différentes positions favorise la









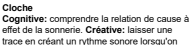






fait sonner la cloche.









Cognitive: le pot peut être retiré, stimulant la

compréhension de la relation de cause à effet.

Remplir et vider le pot stimule la logique & la

compréhension de concepts tels que le vide

et le plein. Créative: changer de place le pot

favorise la pensée symbolique et créative.













### Pelles à sable

Physique: stimule coordination main-œil, mouvements de poussée & de traction. Socio-émotionnel: jouer des deux côtés favorise la coopération. Cognitive: développe la compréhension de la relation de cause à effet lors du déplacement des matériaux. Créative: permet de déplacer, créer de nouvelles positions.

MSV604



0 cm

5,1

14,9 m<sup>2</sup>

0,00 m<sup>3</sup>

0,00 m<sup>3</sup>

0 cm

52 kg

A cheviller



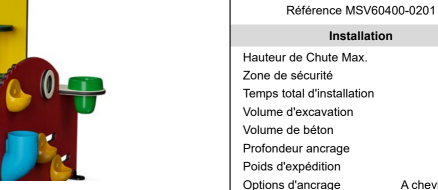
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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.



Les piliers sont fabriqués à partir de nylon de haute qualité moulé sous pression (PA6). Le PA6 présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



Garantie			
EcoCore HDPE	Garanti à vie		
Membrane	2 ans		
Pièces mobiles	2 ans		
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans		
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans		



Sur le côté du mur il y a une bulle transparente faite à partir de PC stabilisé aux UV.



Les tubes transparents sont faits de PPMA. Le PPMA a une durabilité et une résistance exceptionnelles aux rayons UV.



# **Sustainability Data**

MSV604





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
MSV60400-0201	64,10	1,31	85,10

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  $\mathrm{CO}_2$  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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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







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

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

