

Atelier Maison Et Jardin

MSV601

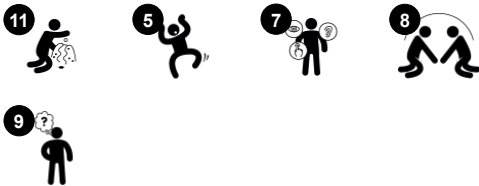


L'atelier maison et jardin est un jeu ludique pour les enfants. La structure de jeu a de nombreuses fonctionnalités pour impliquer les sens et soutenir le jeu social et la coopération. Le côté jardin a une sonnette, un drapeau qui peut être hissé de haut en bas, une boîte aux lettres, une ficelle avec une sphère de jeu, un judas vert et un bol qui peut être retirée de son

support. Le côté de la maison a une boîte aux lettres à l'intérieur, des chaussures avec des lacets, un interrupteur, un judas vert, un tube bleu pour passer des objets de l'autre côté et un miroir. Les activités de traction et de rotation soutiennent la motricité fine, et la structure dans son ensemble prend en charge les grands mouvements moteurs et le

développement.

| Référence MSV60100-0201 | |
|--------------------------------|----------------|
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 153x120x121 cm |
| Age minimum | 6m+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 8 |
| Options de couleurs | |



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Atelier Maison Et Jardin

MSV601

KOMPAN
Let's play



Cloche

Cognitive: comprendre la relation de cause à effet de la sonnerie. **Créative:** laisser une trace en créant un rythme sonore lorsqu'on fait sonner la cloche.



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.



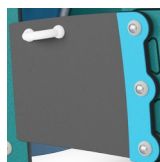
Pot

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.



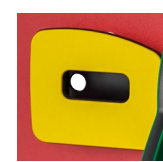
Cordes avec boutons

Socio-émotionnel: la prise de tours et la coopération sont encouragées lorsque l'on tire la ficelle d'un côté à l'autre. **Cognitive:** compréhension de la permanence des objets soutenue avec le bouton qui disparaît et réapparaît lorsqu'on le tire. **Créative:** laisser le bouton dans différentes positions favorise la pensée symbolique et créative.



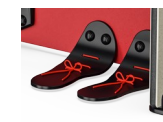
Porte battante

Physique: inclinaison du corps avec l'utilisation des portes en caoutchouc. **Cognitive:** suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



Boîte postale

Socio-émotionnel: les activités à deux côtés favorisent la coopération, la prise de tours & les aptitudes au jeu social. **Cognitive:** le rabat en caoutchouc ajoute une variation tactile qui aide à comprendre les caractéristiques des matériaux et leurs utilisations. Mettre des objets dans une boîte aux lettres permet de comprendre la permanence des objets, c'est-à-dire que même hors de vue, ils existent toujours.



Lacets de chaussures

Cognitive: la variation tactile aide à comprendre les caractéristiques des matériaux et leurs utilisations. Le raisonnement logique et la mémorisation sont renforcés lorsque les lacets sont bien attachés.

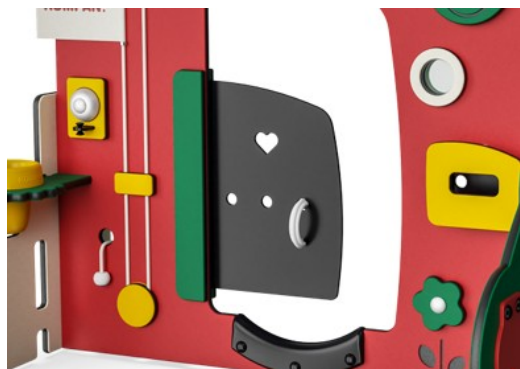
Atelier Maison Et Jardin

MSV601

KOMPAN®
Let's play



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 membranes sont constituées d'un matériau en caoutchouc armé aux propriétés résistantes aux frottements et aux UV. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégrée. L'ensemble a une épaisseur totale de 7 mm.



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 drapeau est fait de polyester. Le polyester assure une solution solide et durable.



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.



La protection des arêtes est faite de PUR. Il conserve ses propriétés dans des écarts de température allant de -30 à 60°C. Le matériau est stabilisé par UV.

Référence MSV60100-0201

Installation

| | |
|----------------------------|--------------|
| Hauteur de Chute Max. | 0 cm |
| Zone de sécurité | 14,8 m² |
| Temps total d'installation | 5,9 |
| Volume d'excavation | 0,00 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 0 cm |
| Poids d'expédition | 47 kg |
| Options d'ancrage | A cheiller ✓ |

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 |



Sustainability Data

MSV601



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| MSV60100-0201 | 52,70 | 1,20 | 79,90 |

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 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.

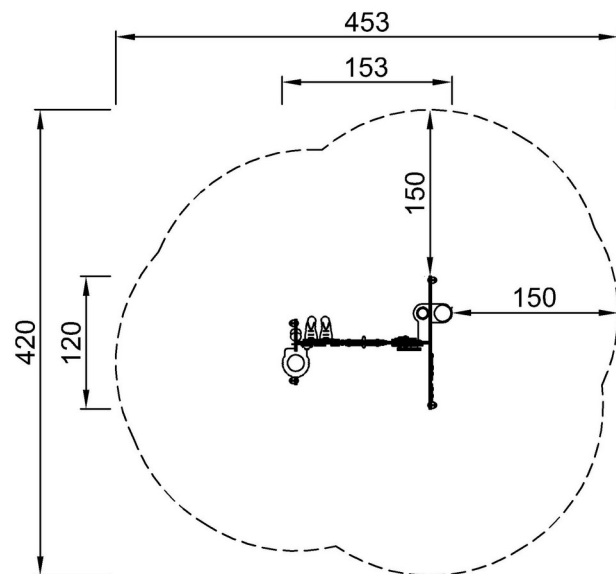
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



MSV60100-0201

**121cm
***14.8m²



MSV60100-0201

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

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