## **Petit Pont**

MSV605





Référence MSV60500-0201

### Informations générales

Dimensions LxPxH 120x56x38 cm Age minimum 6m+

Options de couleurs

Capacité idéale (utilisateurs)



Le petit pont est une excellente unité de jeu physique qui peut être grimpé, rampé, glissé par les plus jeunes. Rampiller, grimper ou marcher sur les pentes est un entraînement fantastique du système vestibulaire et kinesthésique de l'enfant: l'entraînement de la coordination croisée, de l'équilibre, de la proprioception et des relations spatiales est fait

de manière amusante et active.











#### Poignées

**Physique:** saisir la poignée pour remonter votre corps entraîne la coordination œil-main et les muscles



### Pente rebondissante

Physique: sens de l'équilibre et de l'espace sont pris en charge lors de la montée. La coordination croisée peut être développée en rampant. La densité osseuse est renforcée lors du saut.

# **Petit Pont**

MSV605





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 aux propriétés résistantes aux frottements et aux UV. Quatre couches d'armature en polyester tissé sont intégrées. L'emsemble a une épaisseur totale de 9 mm.

Référence MSV60500-0201				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	28 c	m		
Zone de sécurité	12,8 r	n²		
Temps total d'installation	2	,7		
Volume d'excavation	0,00 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	17 cm			
Poids d'expédition	22 kg			
Options d'ancrage	A cheviller	<b>~</b>		
Garantie				
EcoCore HDPE	Garanti à vie			
Membrane	2 ans			
Dispo pièces après arrêt	10 ans			



fab.

# Données sur le développement durable

MSV605





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
MSV60500-0201	34,31	1,57	63,64

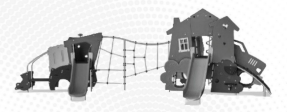
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

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

MSV605



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

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

