


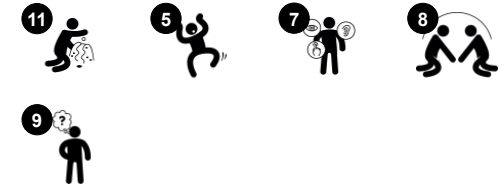
Zuhause & Garten

MSV601

KOMPAN!
Let's play



| | |
|--------------------------------------|---|
| Produktnummer MSV60100-0201 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 153x120x121 cm |
| Empfohlenes Alter | 6m+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 8 |
| Farbauswahl |  |



Zuhause & Garten ist eine große Attraktion für kleine Kinder. Diese Struktur ist absolut spielfreudig und fördert garantiert längere Spielzeiten mit zahlreichen Vorteilen für die körperliche, sozial-emotionale, kognitive und kreative Entwicklung der Kinder. Mit reichhaltigen Spielmöglichkeiten auf allen Seiten werden die Kinder zusammen spielen

und gemeinsam Spaß haben. Besondere Merkmale wie die Röhren und der Flaschenzug faszinieren kleine Kinder aufgrund der Ursache-Wirkungs-Beziehung zwischen dem, was das Kind tut, und der Wirkung auf die beweglichen Teile. Ziehen und Drehen fördert die Feinmotorik und die Struktur als Ganzes unterstützt die motorische Bewegung und

Entwicklung.



Zuhause & Garten

MSV601



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Das Sandrohr wird aus rotationsgeformtem PE hergestellt. PE hat eine hohe Schlagfestigkeit über eine große Temperaturspanne, was eine lange Lebensdauer gewährleistet.



Die Pfosten sind aus druckgeformtem hochwertigem Nylon (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit.

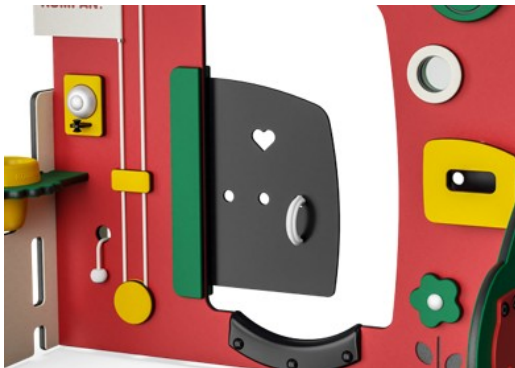
Produktnummer MSV60100-0201

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 0 cm |
| Fläche des Fallraums | 14,8 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 5,9 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,00 m ³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,00 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 0 cm |
| Versandgewicht | 47 kg |
| Verankerungsoptionen | OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Bewegliche Teile | 2 Jahre |
| PUR Bestandteile | 10 Jahre |
| Membran | 2 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



Membranen bestehen aus reibungsfestem gummiertem Material in Förderbandqualität mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit. Integriert ist eine vierschichtige Panzerung aus gewebtem Polyester. Die Panzerung und die beiden Deckschichten ergeben eine Gesamtdicke von 7 mm.



Die Fahne ist aus Polyester hergestellt. Polyester gewährleistet eine starkes und langlebiges Produkt.



Der Kantenschutz besteht aus PUR (Polyurethan). Er behält seine Eigenschaften im Temperaturbereich von -30 °C bis 60 °C bei. Das Material ist UV-stabilisiert.





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

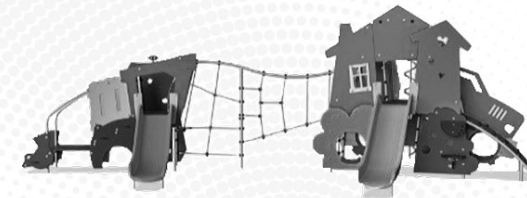
| | CO ₂ -Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |
| MSV60100-0201 | 70,20 | 1,61 | 67,00 |

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Validation of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

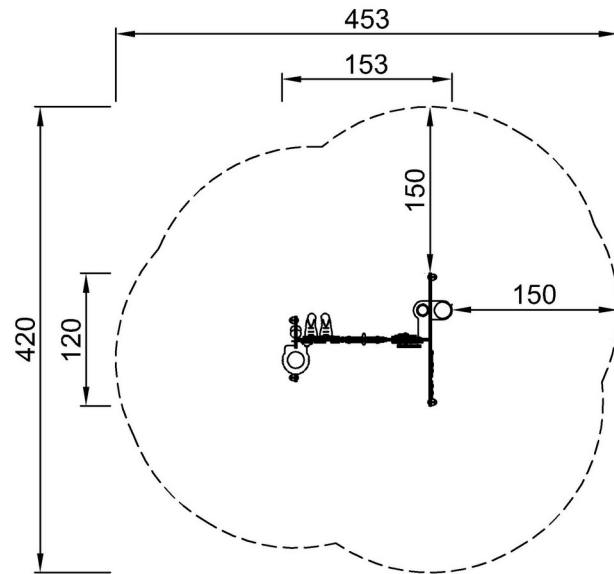
Publication date: 15. October 2021

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



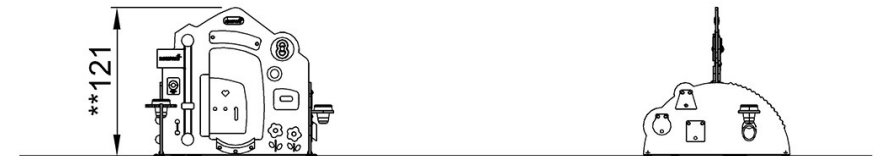
* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



MSV60100-0201

**121cm
***14.8m²



MSV60100-0201

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)