

Kaufmannsladen & Küche

MSV603


KOMPAN
Let's play

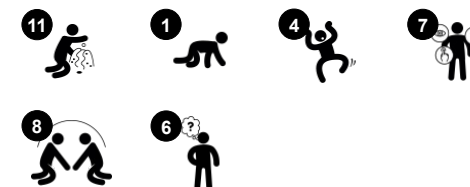


Dies ist die perfekte Struktur für die klassischen Themen von Kaufmannsladen und Küche. Kinder werden stundenlang spielen mit den abwechslungsreichen und interessanten Spielmöglichkeiten. Diese fördern die körperliche, sozial-emotionale, kognitive und kreative Entwicklung der Kinder. Zahlreiche Spielfunktionen motivieren zum sozialen Spiel

und unterstützen die kindliche Entwicklung: Das Förderband und der Ofen transportieren Materialien und fördern die soziale Interaktion. Die Kaufmannsladen-Seite hat greifbare Themen: Mikrofon, Schalter und Kasse. Die Küchenseite hat Backofen und Herd. Das Schieben, Ziehen und Erforschen der zahlreichen Spielgegenstände regt das

logische Denkvermögen des Kindes an. Die reichhaltigen Themen regen zum dramatischen Spiel an, was phänomenal für die Sprachentwicklung ist: ein Hauptfaktor für das Lernen und Schließen von Freundschaften.

Produktnummer MSV60300-0201	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	145x120x121 cm
Empfohlenes Alter	6m+
Kapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	



Kaufmannsladen & Küche

MSV603



Glocke

Kognitiv: Verständnis von Ursache und Wirkung beim Läuten der Glocke. **Kreativ:** die Kinder können auf dem Spielplatz ein Zeichen setzen, indem Sie einen Klang durch das Läuten der Glocke erzeugen.



Mikrofon

Kognitiv: regt zum dramatischen Spiel an, das wiederum die Sprachentwicklung fördert. Das Verständnis von Ursache und Wirkung wird gefördert, wenn man entdeckt, dass das Mikrofon in verschiedene Positionen gebracht werden kann. **Kreativ:** das Verschieben des Mikrofons in unterschiedliche Positionen kann das symbolische Denken unterstützen.



Trichter

Sozial-Emotional: schult Zusammenarbeit & Abwechseln beim Einfüllen von Dingen in den Trichter. **Kognitiv:** Materialien durch einen Trichter zu befördern, stärkt das logische Denken der Kinder und bei jüngeren Kindern das Verständnis der Objektpermanenz.



Uhr

Kognitiv: besseres Verständnis für Zahlen und Zeit auf eine spielerische Art und Weise. **Kreativ:** die Kinder können auf dem Spielplatz ein Zeichen setzen, indem Sie die Uhr anders stellen.



Durchkriech-Loch

Physisch: durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. **Sozial-Emotional:** Zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** das Verständnis für Raum, Form und Maße wird trainiert.



Förderband

Physisch: taktile Stimulation durch das Führen der Hände über die rollenden Kugeln auf dem Förderband. **Sozial-Emotional:** regt durch die Zweiseitigkeit zu Gruppenspielen und Konversationen mit anderen an. **Kognitiv:** verbessert das Verständnis für Objektpermanenz.



Topf

Kognitiv: der Topf kann entfernt werden, was das Verständnis von Ursache und Wirkung fördert. Das Füllen und Entleeren des Topfes fördert das logische Denken und das Verständnis von Begriffen wie leer und voll. **Kreativ:** das kreative Aufstellen des Topfes in anderen Bereichen des Spielraums kann symbolisches und kreatives Denken fördern.

Kaufmannsladen & Küche

MSV603



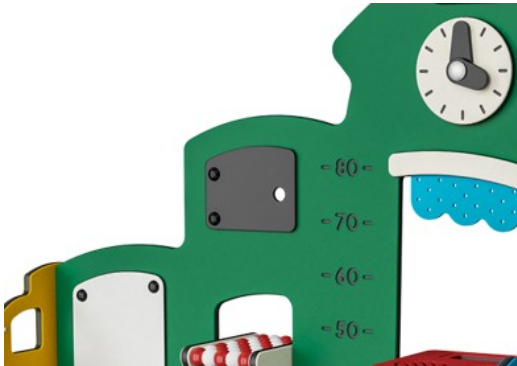
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Das PE-Sandrohr gibt es in verschiedenen Farben. Es wird zu 33 % aus Post-Consumer-Material in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm hergestellt. Das Material entspricht der europäischen Norm EN 71-3 und ist auf UV-Stabilität getestet.



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



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.



Das Mikrofon besteht aus PC (Polycarbonat) und ist auf einer flexiblen Welle aus POM-Material (Polyoxymethylen) montiert.

Produktnummer MSV60300-0201

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	14,9 m²
Gesamt-Montagezeit	6,3 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,00 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	49 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓

Garantie-Information

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



Umweltdaten

MSV603



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	%
MSV60300-0201	91,96	1,97	83,33

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



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.

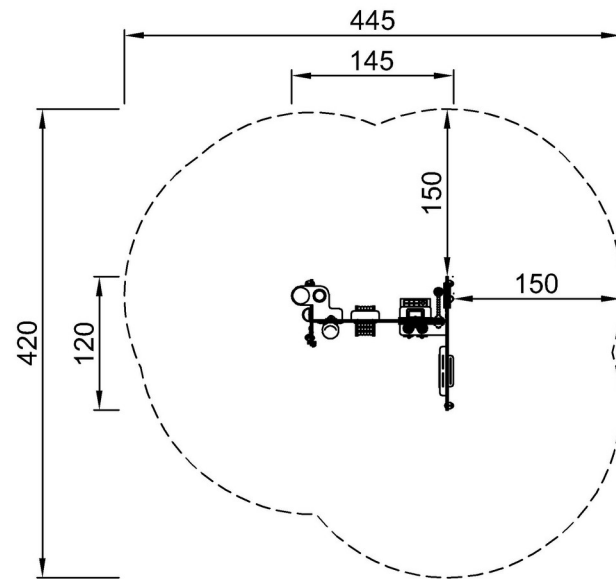
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



MSV60300-0201

**121cm
***14.9m²



MSV60300-0201

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

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