

Minischloss


MSC5417

KOMPAN
Let's play



Produktnummer MSC541701-3417P

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	277x205x149 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	



WOW! Das Minischloss wird Kleinkinder sofort dazu verleiten, ihren Körper bewegen zu wollen und den Nervenkitzel des Hinaufkrabbelns oder -laufens und Hinunterrutschens zu erleben. Jeder Schritt ist aufregend, und in und um diese besondere Spielmöglichkeit können Geschichten erfunden werden. Dies unterstützt längere Spielzeiten,

die wiederum die Gesamtentwicklung der Kinder fördern. Das Hinaufgehen der Treppe hilft kleinen Kindern, die Kreuzkoordination zu trainieren, was z.B. für die spätere Lesefähigkeit entscheidend ist. Runterrutschen macht Spaß und trainiert die Rumpfmuskulatur sowie das Raum- und Gleichgewichtsgefühl. Dies sind grundlegende motorische

Fähigkeiten, die die Körperbeherrschung des Kleinkindes unterstützen. Der Reichtum an Klang- und Tastelementen lädt zu einer spaßigen Reise ein: Auf der Plattform verzerrt ein Blumenfenster die Stimme, eine Lernerfahrung. Ein Tisch mit einem Spielring lädt zu Pausen ein und fördert das soziale Miteinander.



Minischloss

MSC5417



Rutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt. **Kognitiv:** kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, wenn sie schnell hinuntergleiten.



Bullaugenfenster

Sozial-Emotional: lädt zur Interaktion zwischen Innen und Außen ein. **Kognitiv:** verzerrt den Klang der Stimme und fördert das logische Denken.



Tisch mit Ring

Sozial-Emotional: ein Ort um sich zu treffen und sich auszutauschen. **Kreativ:** sand- und Konstruktionsspiel werden durch das Sieb im Tisch gefördert.



Treppenaufgang

Physisch: das Treppensteigen fördert die Kreuzkoordination sowie die Arm- und Beinmuskulatur. **Sozial-Emotional:** raum für aktive Pausen und Platz für erwachsene Helfer.

Minischloss

MSC5417



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.



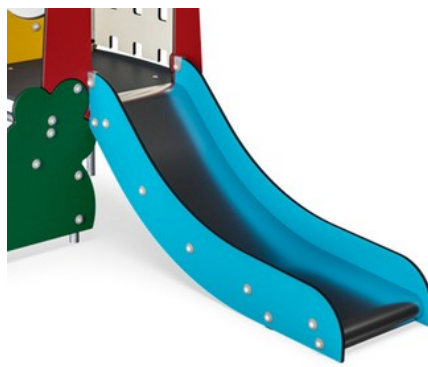
Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



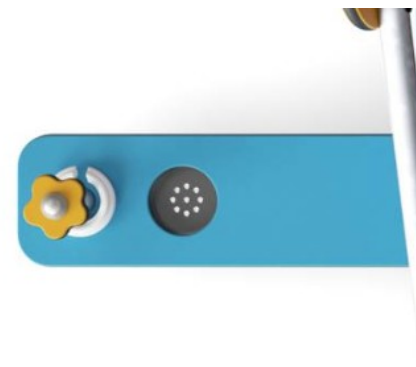
Plattform und Sitze bestehen aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm mit einer sehr hohen Verschleißfestigkeit und einer einzigartigen rutschfesten KOMPAN-Oberflächenstruktur.



An der Seite der Wand befindet sich eine transparente Blase aus UV-stabilisiertem PC.



Das Rutschbett kann in verschiedenen Materialien ausgewählt werden: Gerades Rutschbett aus geformtem PE oder aus Edelstahl t=2mm. Die Seiten der Rutsche sind aus EcoCore™ gefertigt.



Das Sandsieb wird aus hochwertigem Edelstahl hergestellt, um die Haltbarkeit des Produkts zu gewährleisten.

Produktnummer MSC541701-3417P

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	19,7 m²
Gesamt-Montagezeit	8,9
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,30 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	198 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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	%
MSC541701-3417P	282,70	1,96	54,20

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

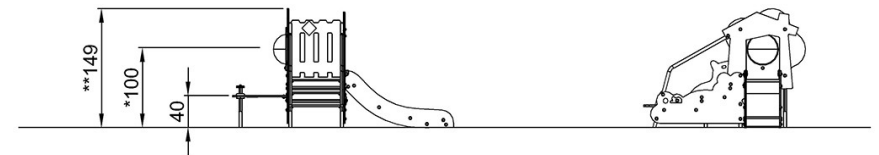
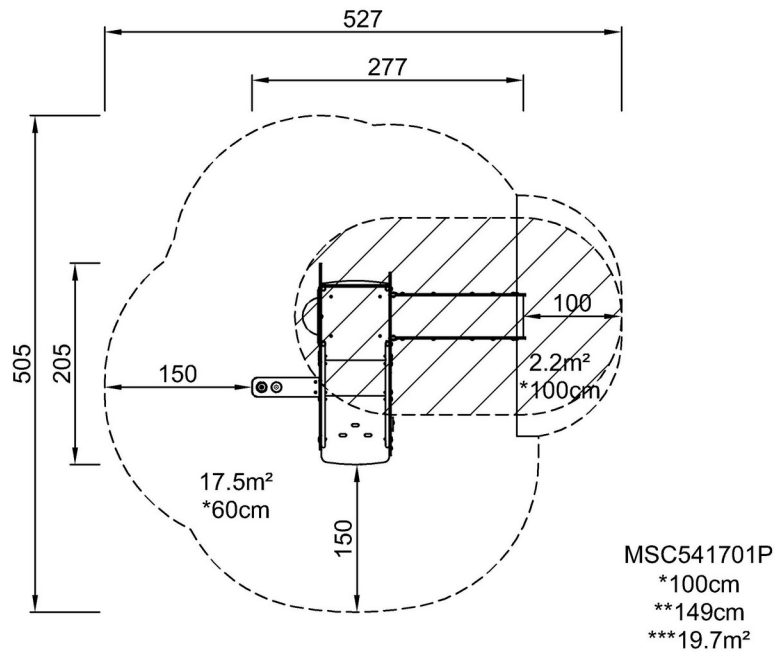


Minischloss

MSC5417

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



MSC541701P

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

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