

Minischloss mit Kletterwand

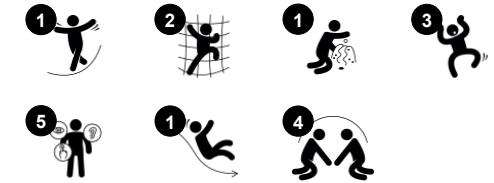
MSC5422

KOMPANI
Let's play

Produktnummer MSC542201-3417P

Allgemeine Produktinformation

| | |
|--------------------|----------------|
| Maße L x B x H | 279x231x149 cm |
| Empfohlenes Alter | 1+ |
| Kapazität (Nutzer) | 12 |
| Farbauswahl | ● |



Das Minischloss mit Kletterwand ist eine einladende Spielanlage, die Kinder zur Aktivität und zu spannenden Interaktionen anregt. Auf der Katzensseite befindet sich ein schöner Tisch mit Spielring und Sandsieb, der zum Erkunden, Treffen und Kennenlernen einlädt, dem Beginn der ersten Freundschaften. Die Treppe ist breit und lädt zum Krabbeln ein. Auch die steilere

Kletterwand sorgt für Abwechslung. Das trainiert die Kreuzkoordination der Kinder, eine wichtige motorische Fähigkeit, die unter anderem die spätere Lesefähigkeit unterstützt. Das Rutschen ist ein grosser Nervenkitzel für die Jüngsten. Es fördert die Rumpfstabilität und den Gleichgewichtssinn und schult das räumliche Verständnis. Diese Fähigkeiten sind

wichtig, um sich sicher in der Welt zurechtzufinden. Sie sind die Grundlage aller motorischen Fähigkeiten und damit ein Fundament für das körperliche Selbstbewusstsein. Die bekannten Designs regen zu dramatischem Spiel an und fördern so die Sprachfähigkeit.



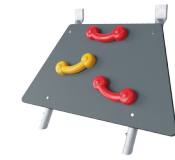
Minischloss mit Kletterwand

MSC5422



Rutsche

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



Kletterwand

Physisch: fördert die Kreuzkoordination und die Kraft der Beine, Arme und Hände. **Sozial-Emotional:** die Neigung gibt beim Klettern ein sicheres Gefühl, insbesondere bei jüngeren Kindern.



Thema

Kognitiv: Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



Treppenaufgang

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



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.

Minischloss mit Kletterwand

MSC5422



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.

Alle Böden bestehen aus HPL-Hochdrucklaminat mit einer Stärke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur nach EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden sind unter allen Wetterbedingungen äusserst verschleissfest.

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

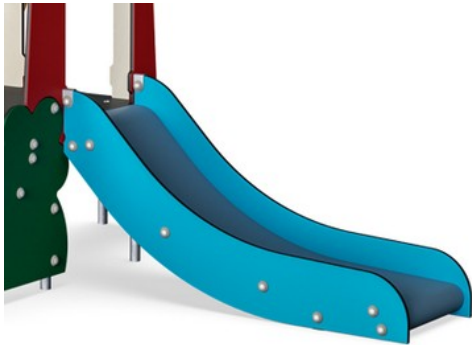
Produktnummer MSC542201-3417P

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 100 cm |
| Fläche des Fallraums | 20,4 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 9,8 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,35 m ³ |
| Betonbedarf | 0,00 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 60 cm |
| Versandgewicht | 215 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

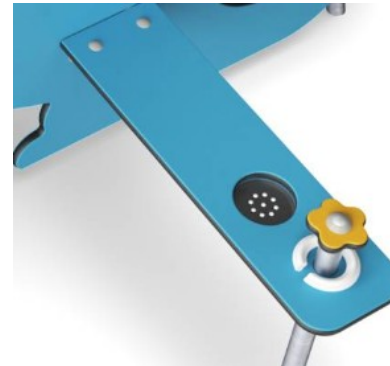
| | |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| HPL-Plattformen | 15 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



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.



Kletterwandgriffe werden aus druckgeformtem, hochwertigem Nylon (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiss- und Schlagfestigkeit.



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



Umweltdaten

MSC5422



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

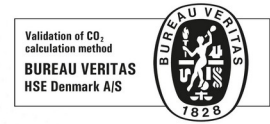
| CO ₂ -Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |

| | | | |
|-----------------|--------|------|-------|
| MSC542201-3417P | 314,80 | 2,01 | 52,31 |
|-----------------|--------|------|-------|

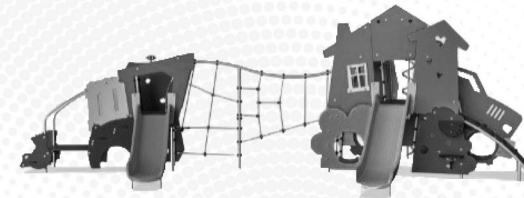
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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

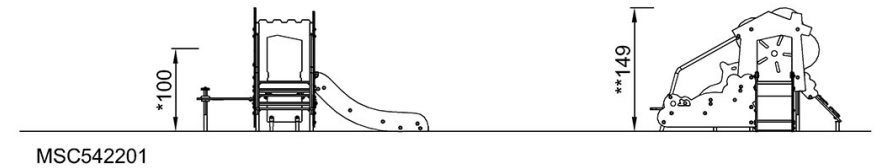
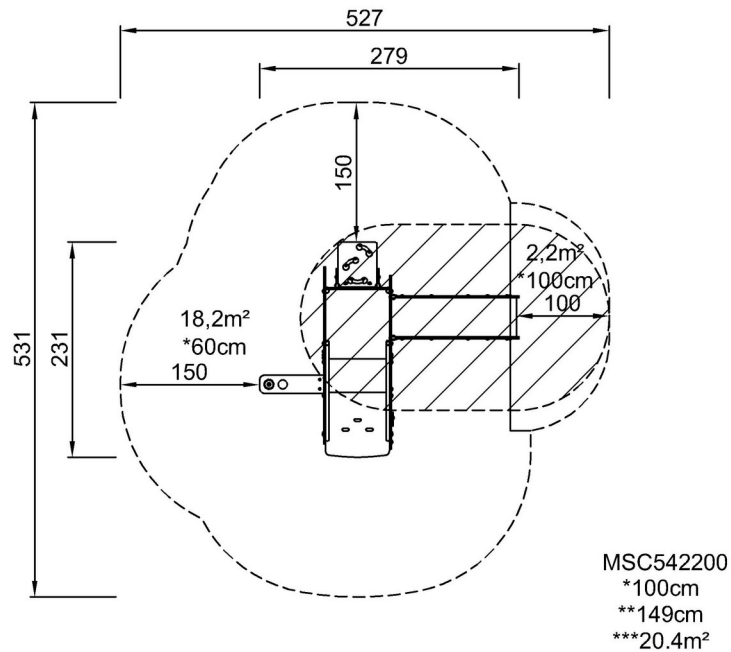


Minischloss mit Kletterwand

MSC5422

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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