MSC5427



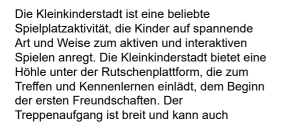


Produktnummer MSC542701-3418P

Allgemeine Produktinformation

Maße LxBxH 244x61x140 cm **Empfohlenes Alter** Kapazität (Nutzer) Farbauswahl





krabbelnd erreicht werden. Das schult die Kreuzkoordination der Kinder, eine wichtige motorische Fähigkeit, die unter anderem die spätere Lesefähigkeit unterstützt. Rutschen ist für die Jüngsten ein grosser Nervenkitzel. Es trainiert zusätzlich die Rumpfmuskulatur, da sie beim Hinunterrutschen aufrecht sitzen. Rutschen schult auch den Gleichgewichtssinn

und das räumliche Vorstellungsvermögen. 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 des Kindes.





MSC5427





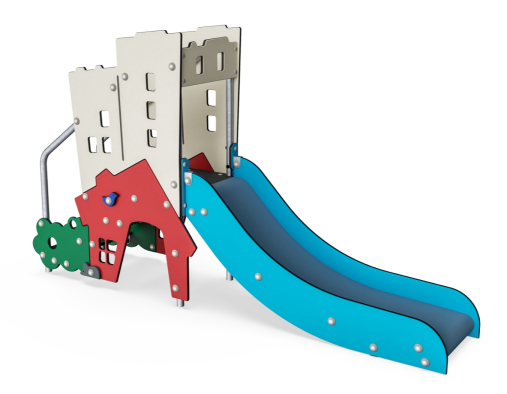






Rutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. 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.











Physisch: das Durchkriechen durch die verschiedenen Öffnungen schult das räumliche Bewusstsein. Sozial-Emotional: der geschlossene Raum lädt zum sozialen Spiel für zwei oder auch drei Kinder gleichzeitig ein.







Treppenaufgang

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



Themenbezogene Elemente

Kognitiv: ein greifbares Thema für jeden bieten und so das dramatische Spiel anregen. Das dramatische Spiel ist eine großartige Trainingsmöglichkeit für die Sprachfähigkeiten.

MSC5427



Lebenslang

Lebenslang

15 Jahre

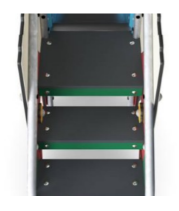
10 Jahre



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 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.



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.



EcoCore HDPE

Verzinkter Stahl

HPL-Plattformen

Ersatzteilgarantie



3 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

MSC5427





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
MSC542701-3418P	177,48	1,87	62,45

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 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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

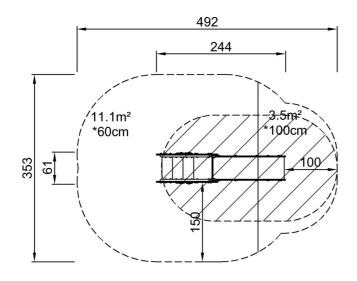


MSC5427



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



MSC542701 *100cm **140cm ***14.5m²

