MSC6424





Produktnummer MSC642400-3717P

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 524x339x289 cm

Empfohlenes Alter 2+

Kapazität (Nutzer) 22

Farbauswahl



WOW! Die Themen Laden und Bauen sprechen den Drang der Kinder nach dramatischen Spielgeschichten sehr an. Die ebenerdige Ladentheke und die Uhr machen diesen Spielplatz zu einem absoluten Gewinner bei allen Kindern. Stundenlanges Spielvergnügen für alle, dank des zweiseitigen Themas, der taktilen Elemente und der breiten,

begehbaren Treppe. Die vielfältigen Details wie Spielkugeln, Kugeln, Uhren etc. regen zu einer Vielzahl von Spielgeschichten an und schulen die Feinmotorik. Sie fördern auch das logische Denken und die Sprachentwicklung, wenn Kinder erforschen und herausfinden, wie man sie benutzt, und ihre Erkenntnisse mit Freunden teilen. Die Doppelseitigkeit regt zum

Erforschen an und sorgt für eine große Spielkapazität: Man kann auch von außen spielen! Die große Auswahl an Klettermöglichkeiten und die Rutsche schulen motorische Fähigkeiten wie Kreuzkoordination und Gleichgewicht, die wichtig für die Körperbewegung und das Selbstvertrauen sind.





MSC6424





Thema

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









Höhle

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 aleichzeitia ein.











spielsphäre



bespielbar, was die Zusammenarbeit fördert.

Wirkung. Kreativ: eine Spur hinterlassen und

Sozial-Emotional: von beiden Seiten

Kognitiv: verständnis von Ursache und









Kreuzkoordination, Propriozeption und Kraft. Das Klettern auf der gebogenen Oberfläche ist eine zusätzliche Herausforderung.



Durchkriech-Loch

und kriechen und dabei die







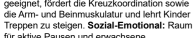








Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. Sozial-Emotional: empathie wird durch Abwechseln entwickelt. Kognitiv: kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit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



die Sphären in verschiedenen Positionen Begleitpersonen. Ein inklusiver Raum. platzieren.



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.

Physisch: durch das Loch kann man klettern

MSC6424





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 HPI -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 gebogene Kletterwand besteht aus Ekogrip®-Platten, die aus einer 15 mm dicken PE-Basis mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus weichem Gummi mit einer Anti-Rutsch-Oberflächenstruktur bestehen.



Montage-Information Max. freie Fallhöhe 120 cm Fläche des Fallraums 36,3 m² Gesamt-Montagezeit 24,5 Erforderlicher Erdaushub $0.87 \, \text{m}^3$ (circa) Betonbedarf (circa) 0,00 m³ Fundamenttiefe 90 cm (Standard) 734 kg Versandgewicht Verankerungsoptionen TV **OFM Garantie-Information** EcoCore HDPE Lebenslang Verzinkter Stahl Lebenslang **HPL-Plattformen** 15 Jahre Seile & Netze 10 Jahre Ersatzteilgarantie 10 Jahre

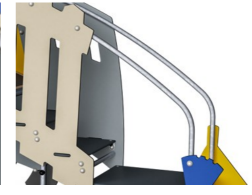
Produktnummer MSC642400-3717P



Die Rutsche besteht aus geformtem PE (Polyethylen) aus 33% Post-Consumer-Materialien in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm und in verschiedenen Farben. Das PE ist auf UV-Beständigkeit getestet und hat eine ausgezeichnete Schlagzähigkeit und ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.



Die Seile sind aus UV-stabilisierten PP-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung gefertigt. Die horizontalen Seile sind PURbeschichtet, um eine gute Verschleißfestigkeit zu erreichen.



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



3 / 12/10/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

MSC6424





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
MSC642400-3717P	1.317,22	2,25	51,97

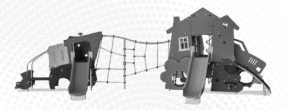
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

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







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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

