MSC6422





Produktnummer MSC642200-3717P

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 621x902x405 cm

Empfohlenes Alter 2+

Kapazität (Nutzer) 34

Farbauswahl



WOW! Das Storymakers Märchenschloss ist eine spannende Einladung zum Spielen für jeden. Es appelliert an das Bedürfnis der Kinder nach dramtischem Spiel mit seinem Reichtum an abwechslungsreichen, zugänglichen Spielaktivitäten und seinem Schloss-Thema. Das Schloss verfügt auch über eine Bühne, die zu Spielvorführungen

einlädt und die Sprachentwicklung und Zusammenarbeit fördert. Das abwechslungsreiche Spiel aus verschiedenen Bewegungen: Rutschen, Klettern und Krabbeln in verschiedenen Schwierigkeitsgraden macht den Reiz aus und lässt die Kinder immer wieder zurückkommen. Diese Aktivitäten schulen zusätzlich die Kreuzkoordination und

den Gleichgewichtssinn, wichtig für Sicherheit in den Bewegungen der Kinder. Dank der zweiseitigen Spieltafeln und der breiten, begehbaren Treppe ist dies eine Spielmöglichkeit für wirklich jeden. Der soziale Spielfaktor ist immens, hier können sich alle Kinder treffen und sich gemeinsam fantasievolle Geschichten ausdenken.





MSC6422





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.







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 hinunteraleiten.









Kognitiv: das Fernglas legt ein greifbares Thema fest und regt so zum dramatischen Spiel an. Dramatisches Spiel ist ein grossartiger Trainer für Sprache und die Kommunikationsfähigkeiten. Kreativ: das Fernglas kann in alle Richtungen gedreht werden. Der Blick hindurch ermöglicht eine neue Perspektive auf die Welt.



Ursache und Wirkung.



Sozial-Emotional: fördert die Kommunikation

und das Abwechseln untereinander. Kognitiv:

Neugierde und fördert das Verständnis für

die Verzerrung des Klangs weckt die





Spiralrutschstange

Physisch: koordination und Propriozeption werden durch die richtige Platzierung von Armen und Beinen beim Hinuntergleiten trainiert. Sozial-Emotional: die Kinder entwickeln ihre Empathie durch Abwechseln mit anderen. Kognitiv: logisches Denken ist bei der richtigen Platzierung von Armen und Beinen für die Drehung nach unten erforderlich.









Physisch: Die barrierefreie Treppe ist für alle geeignet, fördert die Kreuzkoordination sowie die Arm- und Beinmuskulatur und lehrt Kinder Treppen zu steigen. Sozial-Emotional: Raum für aktive Pausen und erwachsene Begleitpersonen. Ein inklusiver Raum.





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.







MSC6422





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.

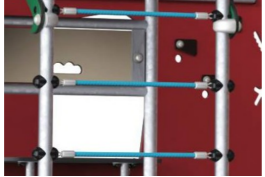


Montage-Information Max. freie Fallhöhe 226 cm Fläche des Fallraums 74,8 m² Gesamt-Montagezeit 47,7 Erforderlicher Erdaushub 2.29 m³ Betonbedarf 0.00 m^3 Fundamenttiefe 90 cm (Standard) Versandgewicht 1.733 kg Verankerungsoptionen TV **OFM Garantie-Information** EcoCore HDPE Lebenslang Verzinkter Stahl Lebenslang **HPL-Plattformen** 15 Jahre Seile & Netze 10 Jahre Ersatzteilgarantie 10 Jahre

Produktnummer MSC642200-3717P



Die Rutschen sind in verschiedenen Materialien erhältlich: In einem Stück formgepresste PE-Rutschen oder kombiniert mit EcoCore™ Seiten und Edelstahl-Rutschbett mit einer Dicke von 2 mm.



Kletternetze werden aus UV-stabilisiertem PP-Seil mit innerer Stahlseilverstärkung hergestellt. Das Seil ist induktionsbehandelt, um eine maximale Fixierung zwischen Stahl und Seil zu erreichen, was eine ausgezeichnete Verschleiss- und Reissfestigkeit bietet. Alle Seilverbinder sind aus 100% recycelbarem PA-Material hergestellt.



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



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

Umweltdaten

MSC6422





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	%
MSC642200-3717P	2.800,96	2,01	56,26

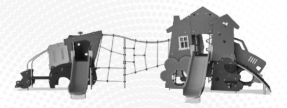
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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



MSC6422



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

