M63273



6m+



Produktnummer M63273-3213P

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 300x114x137 cm

Empfohlenes Alter
Spielkapazität (Nutzer)
Farbauswahl



Dieses Labyrinth in Kleinkindgröße bietet stundenlangen Spaß für kleine Kinder. Diese sorgfältig gestaltete Struktur bietet Spielmöglichkeiten in allen Bereichen: körperlich, sozial-emotional, kognitiv und kreativ. Kinder werden Spaß daran haben, sich in der Struktur und rundherum zu bewegen. Dies wird durch die durchdacht platzierten

Gummi-Knieschützer in den
Durchkriechöffnungen begünstigt. Diese
unterstützen sowohl wichtige körperliche als
auch räumliche Fähigkeiten. Das offene 360Grad-Design unterstützt auch paralleles
Spielen, was die sozial-emotionalen
Fähigkeiten des Kindes entwickelt. Eine reiche
Vielfalt an offenen sensorischen Elementen:

Megaphon, Seifenblasenfenster, Spielkugeln und Spielringe stimulieren das Verständnis von Ursache und Wirkung durch Bewegung und Geräusche, was die kognitive Entwicklung des Kleinkindes enorm unterstützt.





M63273









Gangschaltung Sozial-Emotional: kooperation, Abwechseln, Teilen Kognitiv: suggeriert ein Thema und und unterstützt das dramatische Spiel, was wiederum die sprachlichen Fähigkeiten stimuliert.





Bank Sozial-Emotional: zusammen eine Pause machen oder spielen - alles trainiert Sozialkompetenzen.





















Durchkriech-Loch

Physisch: durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die 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.



Bullaugenfenster

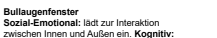
logische Denken.



verzerrt den Klang der Stimme und fördert das

Sozial-Emotional: lädt zur Interaktion







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



Sozial-Emotional: von beiden Seiten bespielbar, was die Zusammenarbeit fördert. Kognitiv: verständnis von Ursache und Wirkung. Kreativ: eine Spur hinterlassen und die Sphären in verschiedenen Positionen platzieren.



Sozial-Emotional: fördert Abwechseln. Kommunikation und Zusammenspiel. Kognitiv: das Lenkrad fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung, das logische Denken und die Kommunikation. Kreativ: Die Beschäftigung mit beweglichen Spielgeräten, die Spuren hinterlassen können, fördert die Kreativität des Kindes.

2 / 07/25/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

M63273



27 cm

9,5

21,9 m²

0,04 m³

0,00 m³

40 cm

272 kg

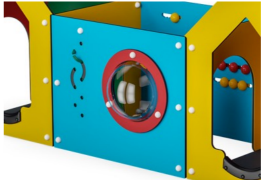
10 Jahre



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.



Sitzbank und Böden 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.



Verankerungsoptionen

Ersatzteilgarantie

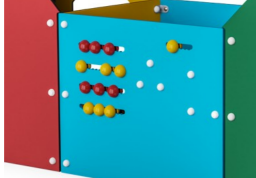
TV OFM

EcoCore HDPE Lebenslang
HPL-Plattformen 15 Jahre
Bewegliche Teile 2 Jahre

Garantie-Information



Der Kantenschutz besteht aus PUR (Polyurethan). Er behält seine Eigenschaften im Temperaturbereich von -30 °C bis 60 °C bei. Das Material ist UV-stabilisiert.



Spieltafeln werden aus PP (Polypropylen) hergestellt. PP hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit.



3 / 07/25/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

M63273





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	%
M63273-3213P	274,77	1,24	71,66

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:

mais

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

