M7021





Produktnummer M702104-3417P

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 183x245x217 cm

Empfohlenes Alter 3+

Kapazität (Nutzer) 7

Farbauswahl



Die interessante Kletter-Rakete spricht die Neugierde der Kinder an. Die Variation des Kletterns und Krabbelns ist intensiv, wobei leichtere und schwerere Kletterpartien zur Auswahl stehen. Der Sinn fürs Staunen wird durch den bewussten Farbeinsatz der Panels angeregt: Die Kinder klettern von Rot oder Gelb in eine neue Farbkombination. Das schräge Bodenpanel fordert zusätzlich den Gleichgewichtssinn und die Propriozeption heraus. Damit ist das Klettern auf der Rakete ein tolles Training für die Motorik und Muskulatur: Die Kreuzkoordination und der Gleichgewichtssinn werden gefordert. Die breiten Plattformen der Kletter-Rakete laden zu Pausen ein und bieten den Kindern geräumige

Ruhepunkte. Dank der drei Panels finden die Kinder immer Schutz vor Wind oder Sonne. Erwähnenswert sind auch die feinen Kletterstollen, die zur Unterstützung der gesamten Einheit angebracht wurden.





M7021









Drehende Sphäre

Kognitiv: fügt ein Ziel hinzu und fördert das Verständnis des Kindes für Ursache und Wirkung, da ein Rasselgeräusch entsteht, wenn die Kugel gedreht wird. Die glatte Oberfläche sorgt für taktile Abwechslung. Kreativ: das rasselnde Geräusch fügt ein kreatives Element zum Spielerlebnis hinzu.











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.





Seilleiter Physisch: die Kreuzkoordination wird gefördert, wenn die Kinder die Leiter hinaufklettern. Das Klettern trainiert auch die Bein- und Armmuskulatur.







Schräge Plattform Physisch: Trainiert das Gleichgewicht und das Raumgefühl. Sozial-Emotional: dient als





Tränenförmiger Handgriff

Physisch: die Oberkörpermuskeln werden gestärkt, wenn die Kinder sich hochziehen oder sich an den Armen baumeln lassen.







Kletterstollen

Physisch: sie stützen Hände und Füsse beim hinüber hangeln und trainieren Geschicklichkeit, Hand- und Fusskraft. Sozial-Emotional: gibt den Kindern ein Gefühl der Sicherheit und trägt dazu bei, dass sie sich trauen, höher hinauf zu klettern.

M7021









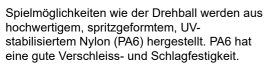
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.

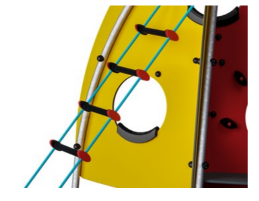
Die Fussstütze besteht aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm mit einer sehr hohen Verschleissfestigkeit und einer einzigartigen rutschfesten KOMPAN-Oberflächenstruktur.

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

Produktnummer M702104-3417P				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		139 cm		
Fläche des Fallraums		20,3 m ²		
Gesamt-Montagezeit		8,6		
Erforderlicher Erdaushub		1,09 m³		
Betonbedarf		0,18 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		63 cm		
Versandgewicht		288 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	~		
Garantie-Information				
EcoCore HDPE	L	Lebenslang		
Verzinkter Stahl	L	Lebenslang		
HPL-Plattformen	15 Jahre			
Seile & Netze	10 Jahre			
Ersatzteilgarantie	10 Jahre			







Die Netze und Seile bestehen aus starkem UVbeständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleissfestigkeit des Seils zu sorgen.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äusserst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.



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

Umweltdaten

M7021





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	%
M702104-3417P	420,67	2,03	48,36

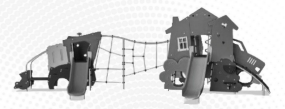
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Some

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



M7021



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

