PCM112321

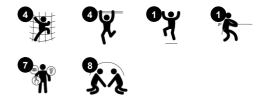




Produktnummer PCM112321-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 490x410x382 cm
Empfohlenes Alter 6+
Spielkapazität (Nutzer) 18
Farbauswahl



WOW - dieser Spielturm mit Hangelstrecke bietet eine ansprechende Vielfalt an Klettermöglichkeiten. Die abgestuften Herausforderungen und spannenden Spielaktivitäten werden die Kinder lange Zeit beschäftigen. Die Klettermöglichkeiten sorgen für ein abwechslungsreiches Training der großen Muskelgruppen. Zusätzlich schult es die Wahrnehmung und die Kreuzkoordination immens. Das sind wichtige motorische Fähigkeiten, die helfen, die Lesefähigkeit zu erlangen. Außerdem unterstützt es das Vertrauen, den Körper sicher zu bewegen, z.B. im Straßenverkehr. Für noch mehr Nervenkitzel bietet der Turm eine Rutschpartie mit der Feuerwehrrutschstange. Die Hangelstrecke

fordert den Oberkörper und den Rücken der Kinder, ein tolles Training um den sitzenden Lebensstil auszugleichen.



1 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

PCM112321





Feuerwehrrutschstange

Physisch: rutschen fördert Koordination und Muskulatur. Das Landen stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. Sozial-Emotional: die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.









Kletternetz

Physisch: Die Kinder entwickeln ihre Kreuzkoordination und Muskelkraft. Die Asymmetrie des Netzes fordert die Kinder zum Klettern und Durchkrabbeln heraus. Sozial-Emotional: die großen Maschen ermöglichen es. dass mehrere Kinder zusammensitzen und sich den Platz teilen.



Hängeleiter

Physisch: Trainiert die Oberkörpermuskulatur und Armkraft, die Kreuzkoordination und das räumliche Bewusstsein. Wichtig, um das häufige Sitzen auszugleichen. Sozial-Emotional: entspannen und Kontakte knüpfen, trainiert das Zusammenspiel.



Physisch: beim Klettern auf der Leiter wird die Bein- und die Auge-Hand-Koordination der Kinder gefördert. Das Klettern stärkt auch die Bein- und Armmuskulatur. Sozial-Emotional: die Kinder lernen, wie man sich abwechselt und zusammenarbeitet.



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













Kletteraufstieg

Physisch: fördert die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das Raumgefühl. Die Bein- und Rumpfmuskulatur wird intensiv beansprucht. Die Oberkörpermuskulatur wird trainiert, wenn sich die Kinder nach oben ziehen. Sozial-Emotional: das Abwechseln und die Einschätzung des eigenen Könnens werden trainiert.



Sozial-Emotional: die Teams haben jeweils einen Knopf, um Runden, Siege usw. zu messen. Die Knöpfe unterstützen Kooperation

und Teamarbeit. Kognitiv: zählen und Registrieren fördert Fähigkeiten wie logisches Denken und das Bilden von Reihenfolgen. Kreativ: kinder können ihre Spuren hinterlassen, indem sie den Timer in verschiedenen Positionen platzieren.



PCM112321

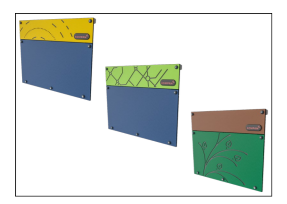


10 Jahre

10 Jahre

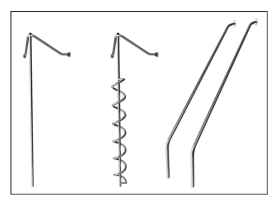
10 Jahre

10 Jahre



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus

Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Alle metallischen Bauteile bestehen aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Der Stahl wurde in einem Beizprozess nach der Fertigstellung gereinigt, um für eine glatte und saubere Gleitoberfläche zu sorgen.



Alle Bodenplatten werden von einzigartig gestalteten kohlenstoffarm gefertigten Aluminiumprofilen und mehreren Befestigungen getragen. Die grau gefärbten, spritzgussgeformten Bodenplatten bestehen zu 75 % aus recycelten Fischernetzen (PP-Material) und haben ein rutschfestes Muster und eine strukturierte Oberfläche.



Die Seile bestehen aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Die Polyesterumhüllung wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleiß- und Reißfestigkeit zu erreichen.



Hauptpfosten mit Fuß aus feuerverzinktem Stahl sind in verschiedenen Materialien erhältlich: Pfosten aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz. Innen und außen feuerverzinkt, mit pulverbeschichteter Oberfläche aus Stahl. Bleifreies Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche oder kesseldruckimprägnierte Kiefernholzpfosten.



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit dem geringstmöglichen CO2e-Emissionsfaktor konzipiert. TexMade-Pfosten, EcoCoreTM-Paneele aus 100 % recycelten Fischereinetzen und geformte PP-Bodenplatten.

Produktnummer PCM112321-0902			
Montage-Information			
Max. freie Fallhöhe		246 cm	
Fläche des Fallraums		47,1 m²	
Gesamt-Montagezeit		15,5	
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,47 m³	
Betonbedarf (circa)		0,11 m³	
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm	
Versandgewicht		656 kg	
Verankerungsoptionen	TV	~	
	OFM	~	
Garantie-Information			
EcoCore HDPE	Lebenslang		



Pfosten

PP-Bodenplatten

Ersatzteilgarantie

Seile & Netze

3 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

PCM112321





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	%
PCM112321-0951	1.094,90	2,06	67,70
PCM112321-0902	1.274,70	2,82	54,40

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: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The $\mathrm{CO_2}$ 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

200mm

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



PCM112321

KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

