PCM900121





Produktnummer PCM900121-0651

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 964x903x306 cm

Empfohlenes Alter 2+

Spielkapazität (Nutzer) 84

Farbauswahl



Dieser fantastische Multi-Spielturm bietet Spielspass auf all seinen Ebenen. Mehrere Türme und Spielhäuser sorgen für vielfältige Spielmöglichkeiten und bieten ausserdem viele Vorteile für Gesundheit und Wohlbefinden. Dies wird Kinder immer wieder zum Spielen anlocken und ihr Spiel bereichern. Die vielen, abwechslungsreichen Zugänge helfen den Kindern, ihre Muskeln zu stärken und ihre Koordination zu verbessern. Die Sprachrohre und Spieltafeln sind Elemente, die die Neugierde wecken und die Fantasie anregen. Die vielen Brücken und Ausstiegsmöglichkeiten unterstützen die Einschätzung der eigenen körperlichen Fähigkeiten. Das Rutschen und Gleiten unterstützt die Körperhaltung und das

Gleichgewicht, alles wichtige Fähigkeiten, die so mit Spass erlernt und verbessert werden können!

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

PCM900121





#### Feuerwehrrutschstange

Physisch: rutschen unterstützt die Koordination sowie die Arm- & Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. Sozial-Emotional: die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren. Kognitiv: beim Rutschen entwickeln kleine Kinder ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit & Entfernungen.









#### Balkon

Sozial-Emotional: der Balkon lädt zu Treffen und zum Austausch mit den Menschen unten ein. Kognitiv: dramatisches Spiel und Aufführungen, die die Sprachentwicklung fördern.



#### Kletternetz

Physisch: klettern trainiert Kreuz-koordination und Muskelkraft. Das Klettern und durch-die-Maschen-kriechen fördert Propriozeption und räumliches Bewusstsein. Sozial-Emotional: in den grossen Maschen können mehrere Kinder sein.



sind

Sozial-Emotional: ermutigt zu

Kommunikation und sozialer Interaktion.

Kognitiv: weckt die Neugier und fördert das

Objektpermanenz: Objekte und Personen

Verständnis für Ursache und Wirkung und die

existieren auch, wenn sie nicht in Sichtweite







#### Wackelbrücke

Physisch: gleichgewichts- und Raumgefühl und Schulung der Körperhaltung. Wichtig, um still sitzen zu können. Sozial-Emotional: zusammenspiel, Abwechseln und freundlicher















#### 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.



Wettbewerb auf den Tellern.



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 hinuntergleiten.

PCM900121



10 Jahre



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nach Gebrauch recycelbar ist und aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Verpackungsabfällen von Lebensmitteln hergestellt wird. Holzwände aus imprägniertem und braun lackiertem Kiefernholz mit vertikalen Stahlprofilen.



Die Rutschen können in sechs verschiedenen Farben und aus drei Materialien gewählt werden:

Gerade und gebogene Vollkunststoffrutschen, Kombinierte Rutschen aus EcoCore™-Seiten mit Edelstahlrutschflächen. Rutschen komplett aus Edelstahl - als vandalismusbeständige Lösung.



Hauptpfosten mit Fuss aus feuerverzinktem Stahl sind in verschiedenen Materialien erhältlich: Pfosten aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz. Innen und aussen bandverzinkter Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche. Bleifreies Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche. Greenline TexMade Pfosten aus 100% recyceltem PE und Textilabfällen.



Gefärbte Stahlkomponenten sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet, was diese in allen Wetterbedingungen äusserst korrosionsbeständig macht.



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 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 PCM900121-0651				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		118 cm		
Fläche des Fallraums		100,6 m²		
Gesamt-Montagezeit		74,5		
Erforderlicher Erdaushub		0,77 m³		
Betonbedarf		0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		60 cm		
Versandgewicht		2.946 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	~		
Garantie-Information				
EcoCore HDPE	L	.ebenslang		
Pfosten		10 Jahre		
PP-Bodenplatten		10 Jahre		
Seile & Netze		10 Jahre		



Ersatzteilgarantie

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

### **Umweltdaten**

PCM900121





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cı to gate") (A1–A3)		CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
PCM900121-0651	3.742,70	1,85	67,50
PCM900121-0605	4.729,90	2,71	51,80

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 CO<sub>2</sub> 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:

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



PCM900121



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



