PCM200432





Produktnummer PCM200432-0950

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 702x505x320 cm
Empfohlenes Alter 2+
Kapazität (Nutzer) 37
Farbauswahl





Die Doppel Mega Spielplattform ist ein Riesenspaß und zieht Kleinkinder immer wieder an. Auf Bodenhöhe gibt es eine Welt voller auditiver und taktiler Spielwände zu entdecken, die das logische Denken und die Kreativität der Kinder anregen: An der Musikwand können kleine Melodien erzeugt werden, indem man auf die Röhren schlägt oder klatscht. Die Tische laden zu

Rollenspielen ein, die wiederum die Sprachund Verhandlungsfähigkeiten trainieren. Das uförmige Netz ist wirklich inklusiv: Die Kinder können klettern, sitzen oder liegen und sich wiegen lassen. Dies fördert das räumliche Vorstellungsvermögen. Von den geräumigen Plattformen aus lädt eine Spiralrutschstange zu einer drehenden Fahrt zurück auf den Boden ein. Es gibt auch eine Doppelrutsche, auf der Betreuungspersonen mitrutschen können. Das ist inklusives Spielen für alle Altersgruppen. Die Plattformen bieten ansprechende taktile Details, die es zu erkunden gilt und die das logische Denken trainieren. Das ist also lustiges Spielen UND Training von Alltagsfähigkeiten.



PCM200432





U-Netz

Physisch: die Brücke schult das Gleichgewichts- und Raumgefühl, wenn das Kind im Netz liegt, krabbelt oder balanciert. Diese motorischen Fähigkeiten sind großartig, um zu lernen, wie man den Körper im Raum bewegt, Sozial-Emotional: Auf dem Netz erleben die Kinder ihre eigenen Bewegungen und die der anderen. Das fördert die Kooperation und Rücksichtnahme, z. B. beim Passieren.











Spiralrutschstange

Physisch: koordination und Propriozeption werden durch richtige Haltung von Armen und Beinen trainiert, das Gleichgewicht beim Drehen und die Armmuskulatur beim Festhalten. Sozial-Emotional: empathie wird durch Abwechseln entwickelt. Kognitiv: logisches Denken für die richtige Positionierung von Armen und Beinen ist für die Drehung erforderlich.



Tic-tac-toe Spieltafel









verbessert das Verständnis für Regeln und das strategische Denken. Kreativ: hinterlassen einer Spur, indem die Drehtöpfe verstellt werden.









Doppelrutsche

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: rutschen fördert das räumliche

Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn.

hinunterrutscht. Sozial-Emotional: Fördert

das soziale Miteinander sowie das Spiel

zwischen Eltern und Kind und zeischen

Gleichaltrigen. **Kognitiv:** beim schnellen Rutschen wird Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen entwickelt.

Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur

trainiert, wenn man aufrecht sitzt und







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.











Sozial-Emotional: lädt auf beiden Seiten zur sozialen Interaktion und Mitgestaltung für mehr Kinder ein. Kognitiv: verständnis von Ursache und Wirkung beim Anschlagen von Rohren und der Geräuscherzeugung. Kreativ: das Treffen unterschiedlicher Töne stimuliert die kreativen Fähigkeiten.



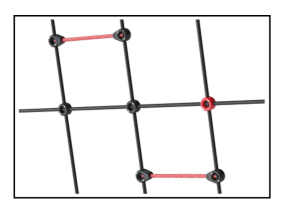
PCM200432



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



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



Hauptpfosten mit Verankerung aus feuerverzinktem Stahl sind in verschiedenen Materialien erhältlich: aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz; aus Stahl innen und außen bandverzinkt mit pulverbeschichteter Oberfläche; aus bleifreiem Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche; TexMade Pfosten aus 95% recyceltem PE und Textilabfällen.



Holzversion aus FSC®-zertifiziertem (FSC®C004450) Kiefernholz mit druckimprägnierter Grundbehandlung und braun lackierter Oberfläche. Vertikale Bretter und obere Enden sind durch ein einzigartiges Aluminiumprofil geschützt, das eine hohe Haltbarkeit im Außenbereich gewährleistet.



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



Die Sonnensegel bestehen aus Commercial 95 HDPE, einem gestrickten Sonnenschutztuch, das speziell für Sonnenschutzkonstruktionen hergestellt wird. Das Material ist mit UV-Stabilisatoren behandelt, um eine lange Lebensdauer zu erreichen. Die Segel werden von einem feuerverzinkten Stahlrahmen unterstützt. Geschlossenes Segel mit einem einfachen Abnahmesystem.

Produktnummer PCM200432-0950						
Montage-Information						
Max. freie Fallhöhe		204 cm				
Fläche des Fallraums		52,1 m²				
Gesamt-Montagezeit		32,7				
Erforderlicher Erdaushub	shub 0,98 m³					
Betonbedarf		0,07 m³				
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm				
Versandgewicht		1.329 kg				
Verankerungsoptionen	OFM	FM 🗸				
	TV	~				
Garantie-Information						
EcoCore HDPE	L	Lebenslang				
Pfosten	10 Jahre					
PP-Bodenplatten	10 Jahre					
Seile & Netze	10 Jahre					

Ersatzteilgarantie

3 / 01/09/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

PCM200432





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	%
	PCM200432-0950	1.462,91	1,58	71,42
	PCM200432-0901	1.606,04	1,92	65,62

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:

200ms

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



PCM200432

KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

