PCE105221

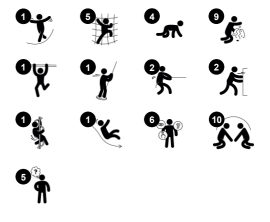




Produktnummer PCE105221-0603

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 557x422x452 cm
Empfohlenes Alter 2+
Kapazität (Nutzer) 23
Farbauswahl





Der Spielturm Originator mit seinen vielen verschiedenen Ebenen und Spieltafeln ist eine große Attraktion für Kindergartenkinder. Die verschiedenen Spielmöglichkeiten mit unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen motivieren die Kinder, immer wieder gerne zurückzukommen. Die Klettermöglichkeiten erlauben das Erklimmen von zwei Ebenen.

bieten abwechslungsreiche
Spielherausforderungen und trainieren große
Muskelgruppen. Von der höchsten Plattform
aus bieten eine Rutsche und eine
Spiralrutschstange aufregende Rutschpartien
hinunter zum Boden. Auf diesem Weg wird das
Raumgefühl geschult, eine wichtige motorische
Fähigkeit zur Beurteilung von Distanzen, die im

Straßenverkehr lebenswichtig ist. Auf Bodenhöhe definieren Pfosten Räume für Rollenspiele und die Sandecke animiert zum kreativen Spielen. Die erhöhte Gesichter-Spieltafel kann genutzt werden, um Gefühle auszudrücken, während die vielen Treffpunkte zur sozialen Interaktion beitragen, ein weiterer Vorteil des Spielturms Originator.

PCF105221





Kletterelement

Physisch: das Hochklettern fördert die Kreuzkoordination und trainiert wichtige Muskelgruppen.

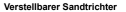












Sozial-Emotional: unterstützt die Zusammenarbeit und das Abwechseln der Kinder beim Einfüllen von Wasser oder anderen Materialien in den Trichter. Kognitiv: Das Durchlaufen von Materialien durch Trichter entwickelt das logische Denken und bei jüngeren Kindern das Verständnis der Objektpermanenz. Kreativ: der Sandtrichter kann gedreht werden, wodurch neue Richtungen für die Abgabe von Materialien entstehen.



Gesichter-Spieltafel











Sozial-Emotional: regt durch die Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Zweiseitigkeit zu Gruppenspielen und Konversationen mit anderen an. Kognitiv: Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur stimuliert die Empathie: dass andere Kinder trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. Sozial-Emotional: empathie andere Gefühle haben können als man selbst. Verbessert das Verständnis von Symbolen wird durch Abwechseln entwickelt. Kognitiv: und Gesichtsausdrücken als Symbole für kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Gefühle. Kreativ: der Zeiger kann in Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, verschiedene Richtungen gestellt werden, um wenn sie schnell hinuntergleiten. Geschichten zu kreieren.



















Physisch: hand-Augen-Koordination und Drück-/ Zieh-Bewegungen. Sozial-Emotional: lädt zur Interaktion zwischen den beiden Seiten und außerdem zum kooperativen Spiel mit anderen ein. Kognitiv: logisches Denken: Ursache & Wirkung beim Nutzen der Schaufeln. Kreativ: die Verschiebung der Schaufeln führt zu neuen Positionen und Möglichkeiten.

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.



Bullaugenfenster

logische Denken.





verzerrt den Klang der Stimme und fördert das







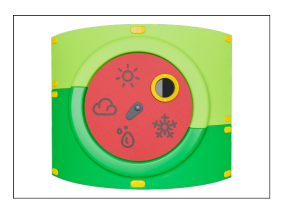






PCE105221





Die gewölbten ELEMENTS™ Platten aus UVbeständigem und recycelbarem PE-Kunststoff bestehen zu 33 % aus recyceltem Post-Consumer-Material und sind mit verschiedenen Spielelementen erhältlich. Die geraden Platten sind aus 19 mm starkem HDPE EcoCore™ hergestellt, einem äußerst langlebigen, umweltfreundlichen und recycelbaren Material, das zu +95 % aus PCM besteht.



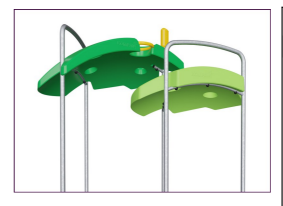
Die Hauptpfosten sind aus hochwertigem, vorverzinktem Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche hergestellt. Die Pfostenoberseiten sind mit Kappen aus UV-stabilisiertem Polyamid PA6 verschlossen. Die grau gefärbten, spritzgussgeformten Bodenplatten bestehen zu 75% aus recycelten Fischernetzen (PP-Material), und haben ein rutschfestes Muster und eine strukturierte Oberfläche.



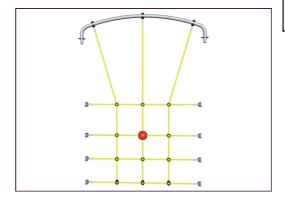
Die dargestellten Kletterelemente sind in einem Stück formgepresst, bestehen aus 33 % recyceltem Post-Consumer-Material und besitzen eine Mindestandstärke von 5 mm. Die Kletterelemente sind aus recycelbarem PE mit einer hohen Verschleißfestigkeit und Temperaturbeständigkeit gefertigt. So sind sie äußerst vandalismusbeständig in allen Außenumgebungen.



Die ELEMENTS™ Gummi-Membranen bestehen aus einem Gemisch aus Naturkautschuk und SBR-Kautschuk mit PE und PA. Die Dicke von 8 mm sorgt für eine hohe Lebensdauer in allen Umgebungen.



Die ELEMENTS™ Dächer bestehen aus recycelbarem PE-Kunststoff aus 33 % recyceltem Post-Consumer-Material mit einer Wanddicke von mindestens 5 mm, um unter allen Wetterbedingungen eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten. Die Stahlrohre sind vollständig feuerverzinkt.



Die ELEMENTS™ Seile verfügen über sechslitzige Stahldrahtseile, die mit einem Stahlkern versehen sind. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das aus +95 % Post-Consumer-Material besteht. Das Garn wird induktiv auf jede einzelne Litze aufgeschmolzen, was die Seile äußerst beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus macht

Produktnummer PCE105221-0603				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		204 cm		
Fläche des Fallraums		40,8 m²		
Gesamt-Montagezeit	27,4 stunden			
Erforderlicher Erdaushub (circa)		1,03 m³		
Betonbedarf (circa)		0,53 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		60 cm		
Versandgewicht		755 kg		
Verankerungsoptionen	OFM	~		
	TV	~		
Garantie-Information				
Kurvenförmige Platten	10 Jahre			
EcoCore HDPE	Lebenslang			
Membran	2 Jahre			
Pfosten	10 Jahre			
Ersatzteilgarantie		10 Jahre		



3 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

PCE105221





Von der Wie zum Werkst to gate") (A	tor ("cradle	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
PCE10522	1-0603	1.484,59	2,48	51,37

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:

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



PCE105221

KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

