PCE100131





Produktnummer PCE100131-0602

Allgemeine Produktinformation

Maße LxBxH 367x295x343 cm
Empfohlenes Alter 1+
Kapazität (Nutzer) 15



Farbauswahl

Die Spielanlage Voyager mit ihren interessanten Formen und leuchtenden Farben ist für kleine Kinder ungemein attraktiv. Einmal dort angekommen, hält der Umfang an altersgerechten Aktivitäten das Spielen im Gang und ermutigt sie zum Wiederkommen. Die drei Ebenen der Spielanlage Voyager bieten verschiedene Spielmöglichkeiten, von

ganz unten bis nach oben hin zur erhöhten Plattform mit Rutsche. Die ebenerdigen Sandspieltrichter fördern das Objektverständnis und das logische Denken der Kinder. Die Spielwände haben bewegliche Gegenstände, die durch eine Führung laufen und mit denen sowohl innerhalb als auch außerhalb der Anlage gespielt werden kann,

wodurch die Feinmotorik der Kinder ebenso geschult wird, wie ihr logisches Denken und die Fähigkeit, sich abzuwechseln. Das Rutschen ist eine lustige Belohnung für das Hinaufklettern und fördert zusätzlich den Gleichgewichtssinn und das Raumgefühl von Kleinkindern.





PCE100131









#### Bullaugenfenster Sozial-Emotional: lädt zur Interaktion zwischen Innen und Außen ein. Kognitiv: verzerrt den Klang der Stimme und fördert das logische Denken.









#### Trichter

Sozial-Emotional: schult Zusam- menarbeit & Abwechseln beim Ein- füllen von Dingen in den Trichter. Kognitiv: Materialien durch einen Trichter zu befördern, stärkt das logische Denken der Kinder und bei jüngeren Kindern das Verständnis der Objektpermanenz.





Physisch: rutschen fördert das räumliche

Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn.

hinunterrutscht. Sozial-Emotional: empathie wird durch Abwechseln entwickelt. Kognitiv:

kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für

Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen,

Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur

trainiert, wenn man aufrecht sitzt und

wenn sie schnell hinuntergleiten.







### Blumen-Spieltafel

Sozial-Emotional: lädt zur Interaktion zwischen den beiden Seiten und außerdem zum kooperativen Spiel mit anderen ein. Kognitiv: fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung und das logische Denken. Kreativ: die Kinder können auf dem Spielplatz ein Zeichen setzen, indem Sie die Blumen anders positionieren.











Sozial-Emotional: ein guter Ort der Begegnung und eine Möglichkeit um Raum zu schaffen. Gemeinsame Nutzung und Zusammenarbeit von beiden Seiten schaffen ein soziales Szenario, das Kommunikation und Kooperation fördert.







#### Zahnrad-Spieltafel

Sozial-Emotional: kooperationsfähigkeit und Reaktionsschnelligkeit werden beim Drehen des Zahnrades unterstützt. Kognitiv: das Verständnis von Ursache und Wirkung und das logische Denken werden unterstützt.









#### Verstellbarer Sandtrichter

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.

2 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

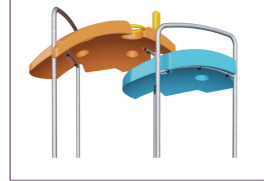
PCE100131



100 cm



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 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.



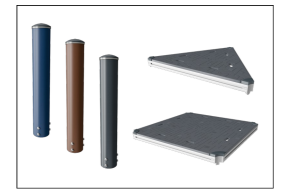
Die Elements™ Produkte sind in drei Farbkombinationen erhältlich: Klassisch in Blau & Grün, bunt in Orange & Gelb und natürlich in Limette & Grün.



Max. Ifele Failfiorie		100 Cm		
Fläche des Fallraums		26,8 m²		
Gesamt-Montagezeit		16,9		
Erforderlicher Erdaushub		0,59 m³		
Betonbedarf		0,30 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		60 cm		
Versandgewicht		452 kg		
Verankerungsoptionen	OFM	~		
	TV	~		
Garantie-Information				
Kurvenförmige Platten		10 Jahre		
EcoCore HDPE	Lebenslang			
Pfosten		10 Jahre		
PP-Bodenplatten		10 Jahre		
Ersatzteilgarantie		10 Jahre		

Produktnummer PCE100131-0602

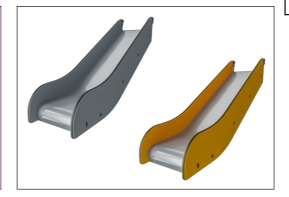
Montage-Information



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 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 speziell für Kinder unter 2 Jahren entwickelte Rutsche gemäß ASTM F2373 besteht aus EcoCore™-Seiten aus 95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen und einem geformten PE-Rutschenboden.



3 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

PCE100131





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
PCE100131-0602	771,06	2,28	53,79

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:

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



PCE100131



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

