

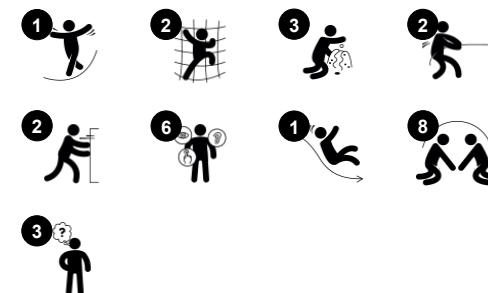
# 2-Turm-Spielanlage Traveler

PCE200621

**KOMPAN**  
Let's play



| Produktnummer PCE200621-0602  |   |
|-------------------------------|---|
| Allgemeine Produktinformation |   |
| Maße L x B x H                | 580x320x343 cm  |
| Empfohlenes Alter             | 1+  |
| Spielkapazität (Nutzer)       | 18  |
| Farbauswahl                   | <span style="color: red;">●</span> <span style="color: blue;">●</span> <span style="color: green;">●</span> |



Wow! Die 2-Turm-Spielanlage Traveler ist eine fantastische Anlage, die das Spiel von Kleinkindern anregt und längere Spielzeiten unterstützt. Die körperliche Entwicklung wird durch das Rutschen und Bewegen um und innerhalb der Anlage gefördert, wodurch Muskulatur und Koordinationsfähigkeiten gestärkt werden. Diese Erfahrungen werden

durch ein Design verstärkt, das das soziale Spiel in Bereichen wie der Blumen-Spieltafel, den Sandschaufeln, dem Seifenblasen-Fenster und dem Tisch fördert. Soziales Spiel stärkt die Fähigkeit der Kinder, mit anderen zu kooperieren und auszukommen sowie ihre Fähigkeit, sich einzufühlen und Freundschaften zu schließen. Diese Spielanlage unterstützt

auch stark das kreative und kognitive Spiel mit Funktionen, die auf die Handlungen des Kindes reagieren, wie z. B. die Blumen-Spieltafel und die Sandschaufeln. Der Tisch ist auch ein großartiger sozialer Treffpunkt und ein Ort, um kreativ mit Materialien zu spielen. Diese Anlage ist perfekt, um alle Entwicklungsbereiche durch aktives Spiel zu unterstützen.



# 2-Turm-Spielanlage Traveler

PCE200621



## Rutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt. **Kognitiv:** kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, wenn sie schnell hinuntergleiten.



## Tisch

**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.



## 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.



## Bullaugenfenster

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



## Brücke

**Physisch:** kreuzkoordination, räumliches Bewusstsein. **Sozial-Emotional:** Transparenz lädt zu Zusammenspiel mit Kindern von außerhalb ein.



## Sandschaufel-Spieltafel

**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.

# 2-Turm-Spielanlage Traveler

PCE200621



Die gewölbten ELEMENTS™ Platten aus UV-beständigem und recycelbarem PE-Kunststoff sind mit verschiedenen Spielelementen erhältlich. Die geraden Platten (Stärke 19 mm) sind aus EcoCore™ gefertigt. EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, umweltfreundliches und recycelbares Material.



Die ELEMENTS™ Dächer bestehen aus recycelbarem PE-Kunststoff mit einer Wanddicke von 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.

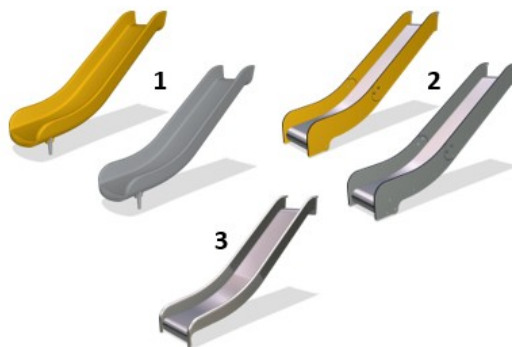
Produktnummer PCE200621-0602

## Montage-Information

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 100 cm        |
| Fläche des Fallraums      | 36,6 m²       |
| Gesamt-Montagezeit        | 19,3          |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,69 m³       |
| Betonbedarf               | 0,28 m³       |
| Fundamenttiefe (Standard) | 60 cm         |
| Versandgewicht            | 573 kg        |
| Verankerungsoptionen      | OFM ✓<br>TV ✓ |

## Garantie-Information

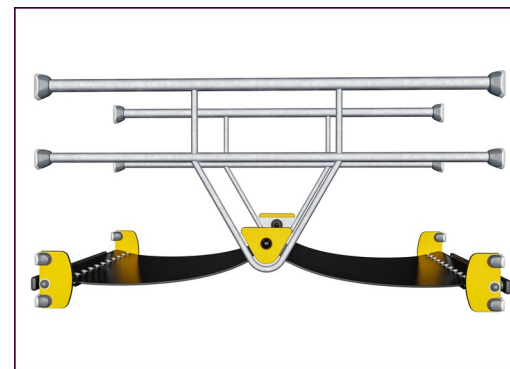
|                    |          |
|--------------------|----------|
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
|--------------------|----------|



Die Rutschen sind in verschiedenen Materialien erhältlich: In einem Stück formgepresstem PE-LD in verschiedenen Farben oder in Edelstahl mit einer Dicke von 2 mm (ANSI 304).



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.





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

PCE200621-0602

1.198,90

2,69

46,00

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



## PCE200621

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



Technical drawing of the PCE200621 playground structure. The drawing includes a side view on the left and a front view on the right. The side view shows a structure with a height of 100 and a total height of 343. The front view shows the structure from the front, highlighting the slide and the platform. The drawing is labeled with the code PCE200621.

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)