

6-Turm Mega Spielplattform

PCM610121

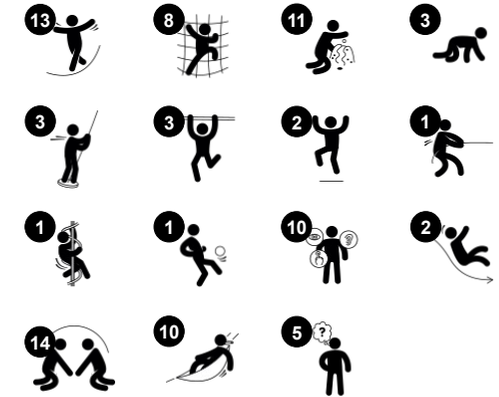
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM610121-0904

Allgemeine Produktinformation

| | |
|-------------------------|------------------|
| Maße L x B x H | 1233x1012x470 cm |
| Empfohlenes Alter | 4+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 65 |
| Farbauswahl | |



Wow! Die erstaunliche 6-Turm Mega Spielplattform mit sechs Türmen bietet eine Fülle von abwechslungsreichen Kletter-, Krabbel-, Gleit- und Rutscherlebnissen, die Kinder dazu bringen, immer wieder zu kommen. Am Boden schaffen die Spielfelder und Hängematten spaßige Rückzugsorte für ruhiges Spiel, während die Sprechrohre zum gemeinsamen Spiel mit Freunden einladen. Die

vielen Möglichkeiten, die Türme zu erklimmen, machen nicht nur riesigen Spaß, sondern trainieren auch die Muskeln und die Kreuzkoordination der Kinder, wichtige motorische Fähigkeiten, die z.B. auch die Lesefähigkeit fördern. All die spannenden und abwechslungsreichen Brücken schulen intensiv den Gleichgewichtssinn, was sich positiv auf die Motorik des Kindes und damit auf sein

Körpergefühl auswirkt. Die aufregenden Ausstiege sind sowohl für ängstliche als auch für wilde Spieler geeignet, von der Rutsche über die Barrenrutsche, bis hin zur waghalsigen Feuerwehrrutschstange. Hier zu spielen, trainiert wichtige Bereiche der körperlichen Entwicklung. Außerdem garantiert es Spaß am Spiel mit Freunden und fördert so die sozial-emotionalen Entwicklungsbereiche.

6-Turm Mega Spielplattform

PCM610121



Kurven-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.



Tic-tac-toe Spieltafel

Sozial-Emotional: fördert die Kommunikation und das Abwechseln untereinander. **Kognitiv:** verbessert das Verständnis für Regeln und das strategische Denken. **Kreativ:** hinterlassen einer Spur, indem die Drehtöpfe verstellt werden.



Hängematte

Physisch: koordinations und Gleichgewicht beim Schaukeln. **Sozial-Emotional:** treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln.



Sprechrohr

Sozial-Emotional: ermutigt zu Kommunikation und sozialer Interaktion. **Kognitiv:** weckt die Neugier und fördert das Verständnis für Ursache und Wirkung und die Objektpermanenz: Objekte und Personen existieren auch, wenn sie nicht in Sichtweite sind.



Wackelbrücke

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



Barrenrutsche

Physisch: die Koordination wird beim Abstieg unterstützt, ebenso wie die Arm- und Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die in der Kindheit für das Leben aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.

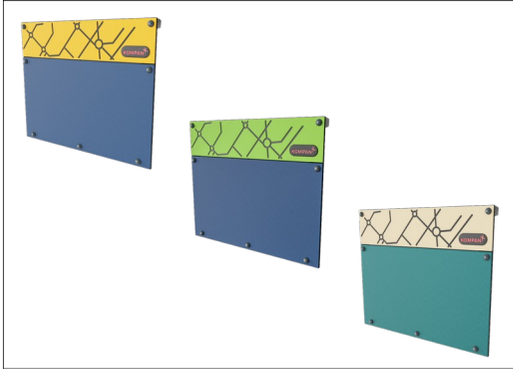


Spiralrutschstange

Physisch: koordinations 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.

6-Turm Mega Spielplattform

PCM610121



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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.



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.

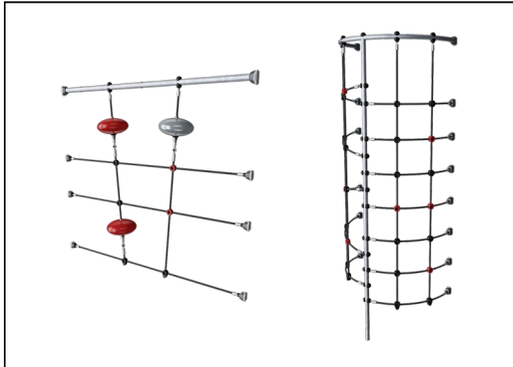
Produktnummer PCM610121-0904

Montage-Information

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 299 cm |
| Fläche des Fallraums | 132,5 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 74,4 |
| Erforderlicher Erdaushub | 1,72 m ³ |
| Betonbedarf | 0,40 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 3.028 kg |
| Verankerungsoptionen | OFM ✓ TV ✓ |

Garantie-Information

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



Die Seile bestehen aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Die Polyesterumhüllung wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleiß- und Reißfestigkeit zu erreichen.



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 vandalismusbewusste Lösung.



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit dem geringstmöglichen CO₂e-Emissionsfaktor konzipiert. TexMade-Pfosten, EcoCore™-Paneele aus 100 % recycelten Fischereinetzen und geformte PP-Bodenplatten.



Umweltdaten

PCM610121



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

CO₂-Emissionen gesamt
CO₂e pro kg
Recycelte Materialien

kg CO₂e
kg CO₂e pro kg
%

| | | | |
|----------------|----------|------|-------|
| PCM610121-0951 | 4.485,40 | 1,77 | 70,90 |
| PCM610121-0904 | 5.515,40 | 2,58 | 56,60 |

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 CO₂ 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 CO₂ 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

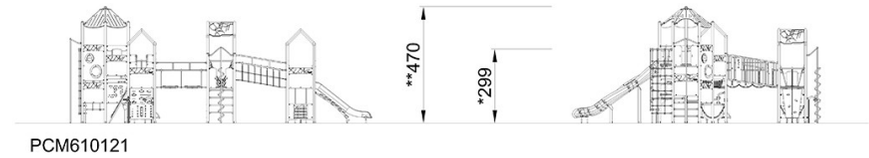
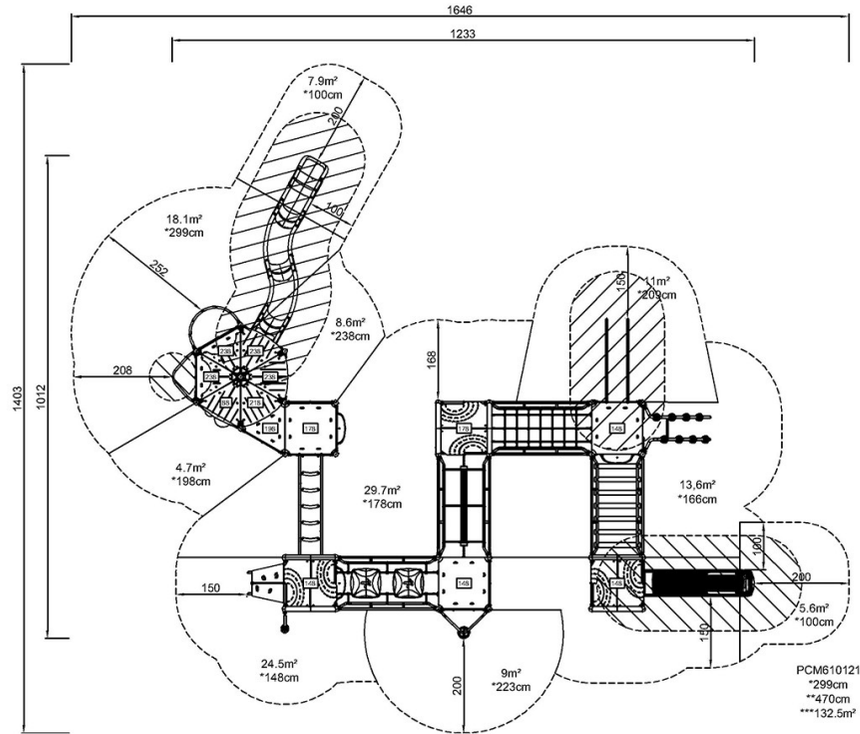


6-Turm Mega Spielplattform

PCM610121

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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