

# 3-Turm-Spielanlage mit Stufen

PCM310921

**KOMPAN**  
Let's play



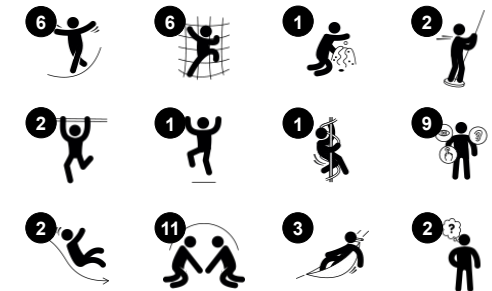
Diese 3-Turm-Spielanlage bietet zahlreiche Spielmöglichkeiten mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Kein Weg gleicht dabei dem anderen. Ein steiles Kletternetz führt zum ersten Turm, von wo aus die Kinder über eine kleine klassische Rutsche oder eine Spiralslutschstange schnell wieder nach unten gelangen. Mit etwas Konzentration und

Geschick können die Kinder auch über die Wackelbrücke balancieren, um die nächste Ebene mit den Treppenstufen zu erreichen. Der zweite Abschnitt führt zum größten Turm, der nicht nur die beste Aussicht bietet, sondern auch ein beliebter Treffpunkt zum gemeinsamen Spielen ist. Außerdem macht der Weg nach unten über die große gebogene

Rutsche noch mehr Spaß. Wer besonders viel Mut beweisen möchte, kann die Barrenrutsche nehmen. Alternativ kann der große Turm über das gebogene Kletternetz erklommen werden. Dabei werden wichtige Muskeln und die Koordinationsfähigkeit gefördert. Der Turm bietet außerdem ein ruhiges Plätzchen, um in der Hängematte zu entspannen.



|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Produktnummer PCM310921-0905  |                |
| Allgemeine Produktinformation |                |
| Maße L x B x H                | 855x508x410 cm |
| Empfohlenes Alter             | 4+             |
| Spielkapazität (Nutzer)       | 36             |
| Farbauswahl                   |                |



# 3-Turm-Spielanlage mit Stufen

PCM310921



## Turmnetz

**Physisch:** Die horizontalen Sprossen werden schneller als die schrägen erklommen. Das Netz ist beidseitig bekletterbar. Übt Kreuzkoordination und Muskulatur. **Sozial-Emotional:** Die Beidseitigkeit und die Größe des Netzes fördern soziale Interaktion. **Kognitiv:** Beim Planen, wie die Plattform vom Netz aus am besten erreicht werden kann, wird logisches Denken gefördert.



## 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.



## 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.



## 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.



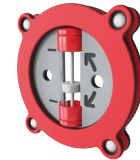
## Hängematte

**Physisch:** Koordination und Gleichgewicht beim Schaukeln. **Sozial-Emotional:** Treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung.



## Barrierefreier Treppenaufgang

**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.



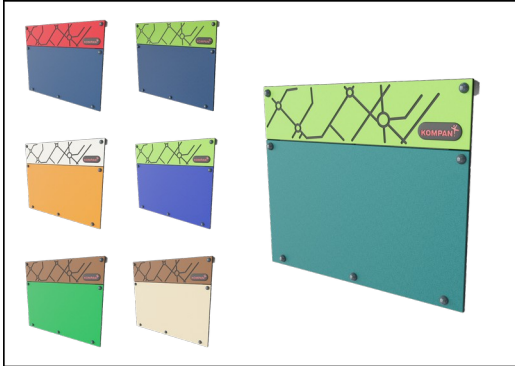
## Timer

**Sozial-Emotional:** Die Teams haben jeweils einen Knopf, um Runden, Siege usw. zu messen. Die Knöpfe unterstützen Kooperation und Teamarbeit. **Kognitiv:** Zählen und Registrieren fördert Fähigkeiten wie logisches Denken und das Bilden von Reihenfolgen. **Kreativ:** Kinder können ihre Spuren hinterlassen, indem sie den Timer in verschiedenen Positionen platzieren.

# 3-Turm-Spielanlage mit Stufen

PCM310921

**KOMPAN**  
Let's play



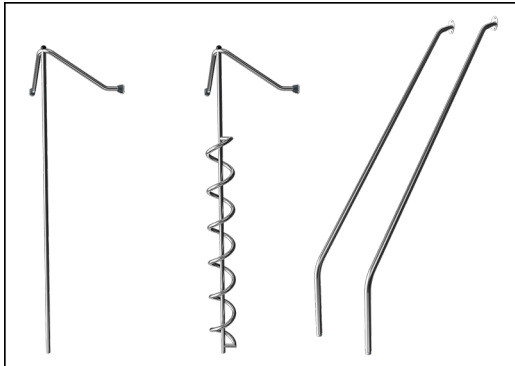
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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.



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.



Alle metallischen Bauteile bestehen aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Der Stahl wurde in einem Beizprozess nach der Fertigstellung gereinigt, um für eine glatte und saubere Gleitoberfläche zu sorgen.



Die Rutschen können in sechs verschiedenen Farben und aus drei Materialien gewählt werden: Gerade und gebogene Vollkunststoffrutschen aus 33 % recyceltem Post-Consumer-Material in verschiedenen Farben. Kombinierte Rutschen aus EcoCore™-Seiten mit Edelstahlrutschflächen. Rutschen komplett aus Edelstahl - als vandalismusbeständige Lösung.



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit dem geringstmöglichen CO2e-Emissionsfaktor konzipiert. TexMade-Pfosten, EcoCore™-Paneele aus 95 % recyceltem Post-Consumer-Material und geformte PP-Bodenplatten.

Produktnummer PCM310921-0905

## Montage-Information

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Max. freie Fallhöhe       | 276 cm   |
| Fläche des Fallraums      | 75,7 m²  |
| Gesamt-Montagezeit        | 41,6     |
| Erforderlicher Erdaushub  | 1,17 m³  |
| Betonbedarf               | 0,27 m³  |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm    |
| Versandgewicht            | 1.492 kg |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓     |
|                           | OFM ✓    |

## Garantie-Information

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





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

|                | CO <sub>2</sub> -<br>Emissionen<br>gesamt | CO <sub>2</sub> e pro<br>kg    | Recycelte<br>Materialien |
|----------------|-------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
|                | kg CO <sub>2</sub> e                      | kg CO <sub>2</sub> e pro<br>kg | %                        |
| PCM310921-0951 | 1.860,33                                  | 1,52                           | 73,58                    |
| PCM310921-0905 | 2.549,80                                  | 2,45                           | 59,43                    |

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

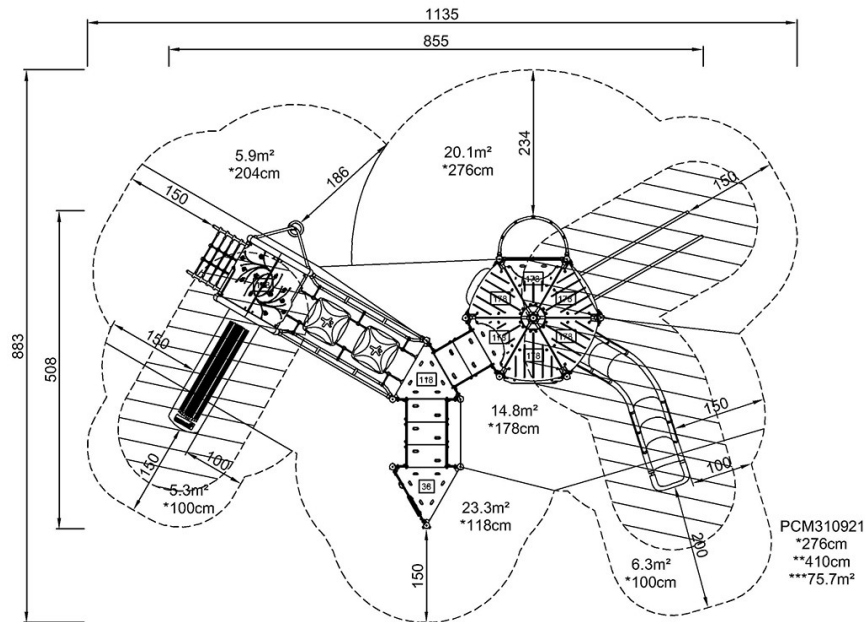
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



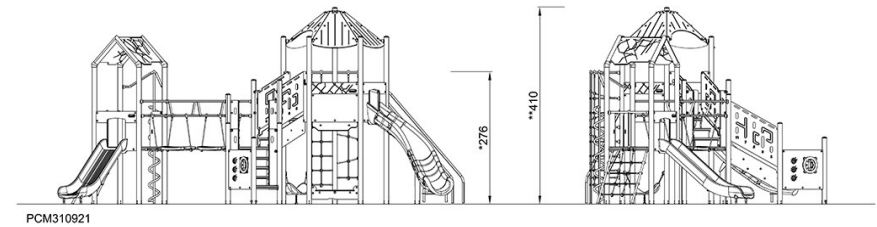


PCM310921

\* 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](#)