

# Spielanlage Walker

PCE100221

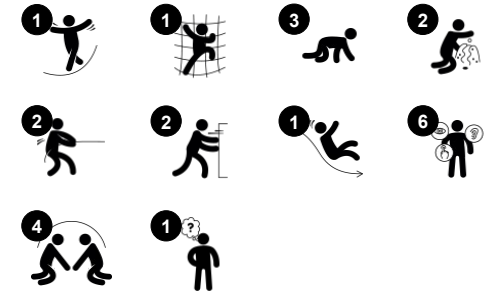
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCE100221-0602

## Allgemeine Produktinformation

|                    |   |
|--------------------|---|
| Maße L x B x H     | 228x308x240 cm  |
| Empfohlenes Alter  | 1+  |
| Kapazität (Nutzer) | 14  |
| Farbauswahl        | <span style="color: red;">●</span> <span style="color: blue;">●</span> <span style="color: green;">●</span> |



Wow! Der Walker ist die perfekte Spielanlage für aktive Kleinkinder. Kinder hier sich hier in allen Bereichen entwickeln, was zu einer längeren Spielzeit führt. Die körperliche Entwicklung wird durch das Rutschen und Krabbeln gefördert, was die Muskeln stärkt und wichtige Koordinationsfähigkeiten schult. Diese Erfahrungen werden durch die Gestaltung der

Anlage gestützt, die das soziale Spiel in Bereichen wie der Sandschaufel-Spieltafel, dem Tresen und dem Megafon anregt. Das soziale Spiel stärkt die Fähigkeit der Kinder, mit anderen zu kooperieren und auszukommen, sowie ihre Fähigkeit, sich in andere einzufühlen und Freundschaften zu schließen. Die Sandschaufeln und der Tresenbereich

unterstützen ausserdem das kreative und kognitive Spies, was die Anlage perfekt macht, um alle Bereiche der Entwicklung durch aktives Spiel zu unterstützen.



# Spielanlage Walker

PCE100221

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



## Durchkriech-Loch

**Physisch:** durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** das Verständnis für Raum, Form und Masse wird trainiert.



## Megafon

**Sozial-Emotional:** fördert die Kommunikation und das Abwechseln untereinander. **Kognitiv:** die Verzerrung des Klangs weckt die Neugierde und fördert das Verständnis für Ursache und Wirkung.



## Rutsche

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



## 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: Verständnis für Ursache und Wirkung, wenn Schaufeln in Rillen laufen oder Materialien von Schaufel zu Schaufel verschoben werden. **Kreativ:** das Verschieben von Schaufeln führt dazu, dass sich neue Positionen ergeben.

# Spielanlage Walker

PCE100221



Die gewölbten ELEMENTS™ Platten aus UV-beständigem 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.



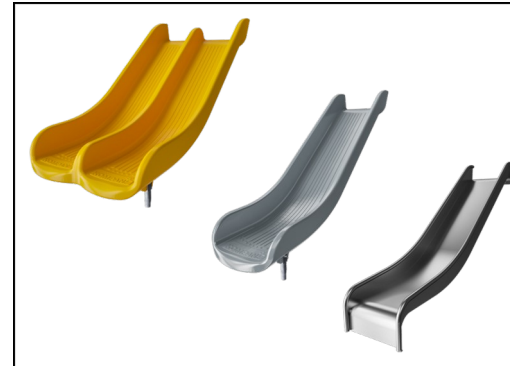
Die Elements™ Produkte sind in drei Farbkombinationen erhältlich: Klassisch in Blau & Grün, bunt in Orange & Gelb und natürlich in Limette & Grün.



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 Rutschen sind in verschiedenen Materialien erhältlich: In einem Stück formgepresstem PE-LD aus 33 % Post-Consumer-Material und in verschiedenen Farben oder in Edelstahl mit einer Dicke von 2 mm (ANSI 304).

Produktnummer PCE100221-0602

## Montage-Information

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 100 cm        |
| Fläche des Fallraums      | 20,5 m²       |
| Gesamt-Montagezeit        | 11,5 stunden  |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,26 m³       |
| Betonbedarf               | 0,00 m³       |
| Fundamenttiefe (Standard) | 60 cm         |
| Versandgewicht            | 252 kg        |
| Verankerungsoptionen      | OFM ✓<br>TV ✓ |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE       | Lebenslang |
| Pfosten            | 10 Jahre   |
| PP-Bodenplatten    | 10 Jahre   |
| Seile & Netze      | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |





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

%

PCE100221-0602

472,81

2,36

53,85

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.

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

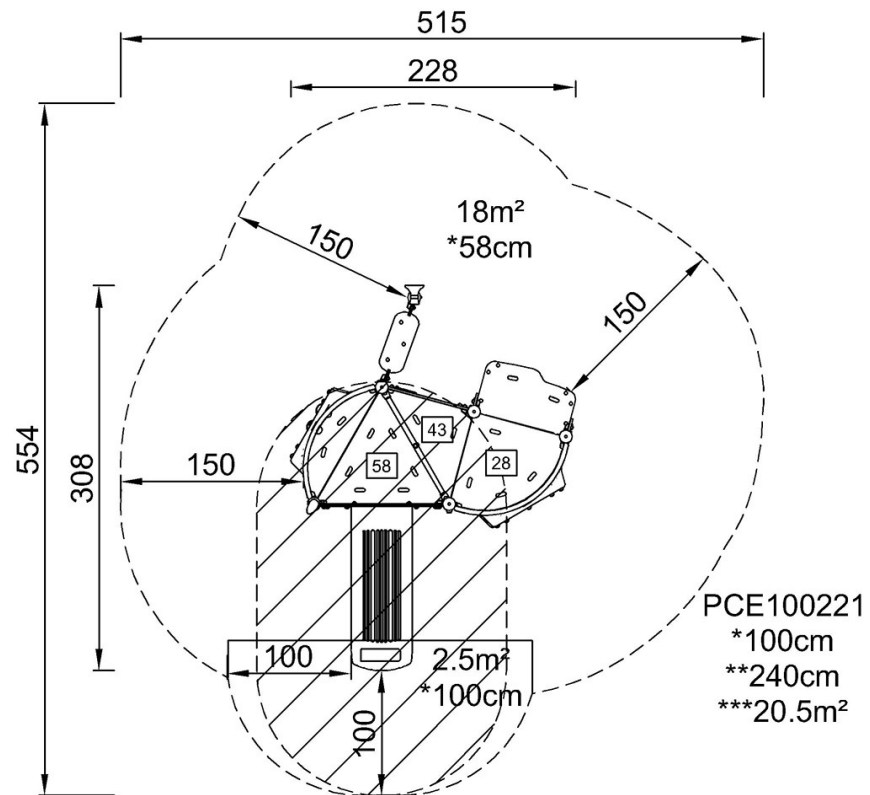


By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



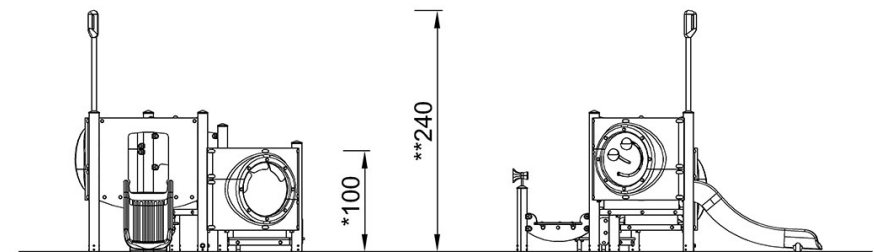
## PCE100221

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



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



PCE100221

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