KPL2013





Produktnummer KPL201311-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H

Empfohlenes Alter

Kapazität (Nutzer)

5

Farbauswahl

326x383x307 cm

2+

15





Diese klassische Spielanlage mit den leuchtenden Farben zieht Kinder immer wieder an. Die hohe Kletterwand, die Rutsche, die offene Netzbrücke und das hohe Kletternetz schaffen eine Spielvielfalt, die Kinder immer wieder zurückkommen lässt. Die Spielaktivitäten machen nicht nur viel Spaß, sondern trainieren auch die Motorik und

Muskulatur der Kinder. Beim Purzelbaum auf der Purzelstange trainiert das Kind seinen Raum- und Gleichgewichtssinn, beides zwingend notwendig für den Aufbau von Lebenskompetenzen wie z.B. das Einschätzen von Distanzen. Die durchsichtige Netzbrücke sorgt für zusätzlichen Nervenkitzel, da das Kind beim Überqueren die Höhe spüren kann.

Das große Netz hat sowohl kleinere als auch größere Maschen, die das Hochklettern und Durchklettern erleichtern. Die Rutsche sorgt für einen lustigen Ausstieg, und die Feuerwehrstange für eine waghalsige Fahrt. Es ist ein Spiel mit Freude, Spaß und Aufbau von Lebenskompetenzen, alles in einem.

1 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

KPL2013





### Reck

Physisch: die Kinder verbessern ihr Gleichgewicht und stärken ihre Rumpfmuskulatur, wenn sie sich in den Knien baumeln lassen. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden trainiert, wenn die Kinder einen Überschlag machen. Sozial-Emotional: die Kinder können sich treffen, Kontakte knüpfen und sich beim Auf- und Abklettern abwechseln.









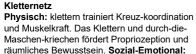


Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. Sozial-Emotional: empathie wird durch Abwechseln entwickelt. Koanitiv: kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit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









in den großen Maschen können mehrere Kinder sein.



Physisch: beim Klettern auf der Leiter wird die Bein- und die Auge-Hand-Koordination der Kinder gefördert. Das Klettern stärkt auch die Bein- und Armmuskulatur. Sozial-Emotional: die Kinder lernen, wie man sich abwechselt und zusammenarbeitet.



#### Feuerwehrrutschstange

Physisch: rutschen fördert Koordination und Muskulatur. Das Landen stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. Sozial-Emotional: die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren. Kognitiv: beim Rutschen entwickelt sich das Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernung.





Physisch: kinder entwickeln Gleichgewicht, Kreuzkoordination und räumliches Bewusstsein im offenen Netz. Sozial-Emotional: interaktion mit Kindern außerhalb der Brücke. Zusammenspiel und Rücksichtnahme, z.B. beim Überholen anderer.







Physisch: fördert die Kreuzkoordination und die Kraft der Beine, Arme und Hände. Sozial-Emotional: die Neigung gibt beim Klettern ein sicheres Gefühl, insbesondere bei jüngeren Kindern.

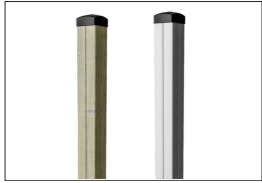
2 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

KPL2013





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.



Die Pfosten der Haupttürme sind in zwei Materialausführungen erhältlich. Kiefernholz: Gemäß EN335 mit Tanalith (E 3475 Klasse 3) druckimprägniert. Aluminium mit einer Dicke von 2 mm und anodisierter Oberflächenbehandlung. Grundwerkstoff FN AW-6060 T66.

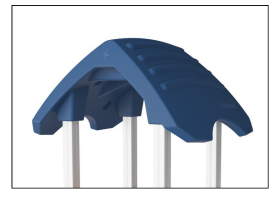


Böden und Wandelemente sind in zwei Materialausführungen erhältlich: Wasserfeste Siebdruckplatten (Dicke 21,5 mm) aus Pinienund Erlenholz mit Anti-Rutsch-Beschichtung auf beiden Seiten. HPL-Laminat (Dicke 17,8 mm) mit rutschfester Oberflächenbeschaffenheit gemäß EN 438-6.



#### Max. freie Fallhöhe 118 cm Fläche des Fallraums 32,7 m<sup>2</sup> Gesamt-Montagezeit 12,1 stunden Erforderlicher Erdaushub 1.54 m<sup>3</sup> (circa) Betonbedarf (circa) 0,00 m<sup>3</sup> Fundamenttiefe 90 cm (Standard) 395 kg Versandgewicht Verankerungsoptionen TV **OFM Garantie-Information** Aluminium 15 Jahre FcoCore HDPF Lebenslang Kiefernholz 10 Jahre Seile & Netze 10 Jahre Ersatzteilgarantie 10 Jahre

Produktnummer KPL201311-0901 Montage-Information



Die großen hohlen Kunststoffelemente sind aus 100 % recyclebarem PE gefertigt. Das abgebildete Dach ist in einem Stück und mit einer Dicke von mindestens 5,5 mm geformt, um unter allen Wetterbedingungen eine hohe Langlebigkeit zu gewährleisten.



Die Rutschen können in sechs verschiedenen Farben und aus drei Materialien gewählt werden:

Gerade und gebogene Vollkunststoffrutschen aus 33 % rececyeltem Post-Consumer-Material in verschiedenen Farben. Kombinierte Rutschen aus EcoCore™-Seiten mit Edelstahlrutschflächen. Rutschen komplett aus Edelstahl - als vandalismusbeständige Lösung.



Die Pfosten der Haupttürme sind mit feuerverzinkten Stahlfüßen erhältlich. Die Stahlfüße heben die Pfosten 20 mm von der Grundfläche an, sodass Kontakt mit dem Oberflächenmaterial verhindert wird.



3 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## **Umweltdaten**

KPL2013





Von der Wieg zum Werksto to gate") (A1	r ("cradle	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
KPL201311-0	0901	585,51	1,91	27,33

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:

200mm

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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



KPL2013

KOMPAN Let's play

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

