

# Feuerwache mit Feuerwehrwagen

PCM52121

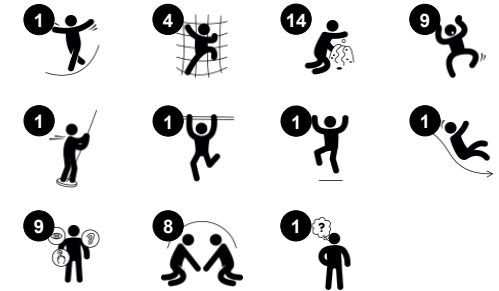
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCM52121-0901

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	611x403x368 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	27
Farbauswahl	



Die abwechslungsreiche Feuerwache mit Feuerwehrwagen ist ein komplettes Spielangebot, das Kinder immer wieder begeistert. Das faszinierende Thema begeistert die Kinder und inspiriert zu endlosen Spielgesprächen und Rettungsszenarien. Dieses Fantasienspiel fördert effektiv den Wortschatz, die Vorstellungskraft und die Problemlösungsfähigkeiten der Kinder während ihres sozialen Spiels. Das Thema Feuerwehrauto zieht sich durch alle Ebenen

und Teile der Spielkombination und bietet abwechslungsreiche Spielerlebnisse am Boden und in der Höhe. Auf Bodenhöhe laden eine Vielzahl taktiler und szenischer Spielanreize Kinder aller Fähigkeiten zum Spielen ein. Zudem ermöglicht die weiche Hängematte eine erholsame Ruhepause. Mehrere Wege führen auf die erhöhte Ebene: Kletterwand, Netz, Sprossen und Kletternetz. Von dort aus bieten eine Rutsche und eine Rutschstange spannende Rutschpartien, die das räumliche

Vorstellungsvermögen der Kinder fördern. Die sitzende Position beim Rutschen ist ein gutes Training für die Rumpfstabilität und den Gleichgewichtssinn. All diese motorischen Fähigkeiten sind wichtig für die Bewegungseffizienz und die Raumbeherrschung, die z. B. für die sichere Bewältigung des Straßenverkehrs notwendig sind.

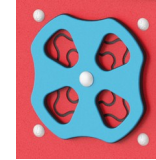
# Feuerwache mit Feuerwehrwagen

PCM52121



## Glocke

**Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung beim Läuten der Glocke. **Kreativ:** die Kinder können auf dem Spielplatz ein Zeichen setzen, indem Sie einen Klang durch das Läuten der Glocke erzeugen.



## Lenkrad

**Kognitiv:** Beim Drehen des Rads erscheinen unterschiedliche Muster, die das Verständnis von Ursache und Wirkung fördern und Neugier weckt. **Kreativ:** Das Rad kann gedreht und in verschiedenen Positionen belassen werden, so dass die Kinder ihre eigenen Markierungen hinterlassen können.



## Gangschaltung

**Sozial-Emotional:** Kooperation, Abwechseln, Teilen **Kognitiv:** suggeriert ein Thema und unterstützt das dramatische Spiel, was wiederum die sprachlichen Fähigkeiten stimuliert.



## Feuerwehrrutschstange

**Physisch:** rutschen unterstützt die Koordination sowie die Arm- & Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



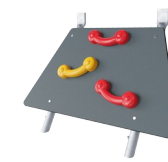
## Kurven-Rutsche

**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.



## Wasserregler

**Kognitiv:** Die Masseinheit regt zu Rollenspielen an, die die Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten der Kinder fördern. **Kreativ:** Der Wasserregler kann in verschiedene Positionen gebracht werden, so dass die Kinder ihre eigenen Markierungen hinterlassen können.



## Kletterwand

**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.

# Feuerwache mit Feuerwehrwagen

PCM52121



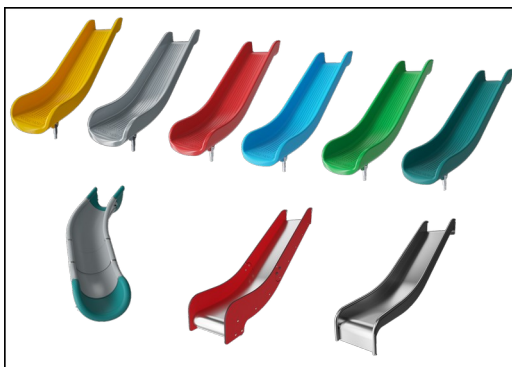
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Hauptpfosten mit feuerverzinkten Pfostenschuhen sind in verschiedenen Materialien erhältlich: Innen und aussen bandverzinkte Stahlpfosten mit pulverbeschichteter Oberfläche, bleifreies Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche, TexMade-Pfosten aus 95 % recyceltem PE und Textilabfällen.



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.



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 PCM52121-0901

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	118 cm
Fläche des Fallraums	43,7 m²
Gesamt-Montagezeit	38,9 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,88 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.088 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Pfosten	10 Jahre
PP-Bodenplatten	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	%

PCM52121-0901	1.640,78	1,91	73,26
---------------	----------	------	-------

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



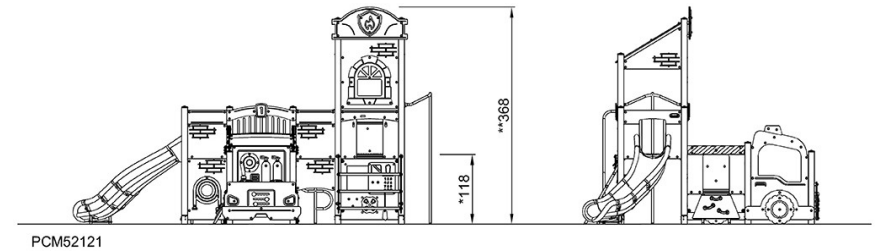
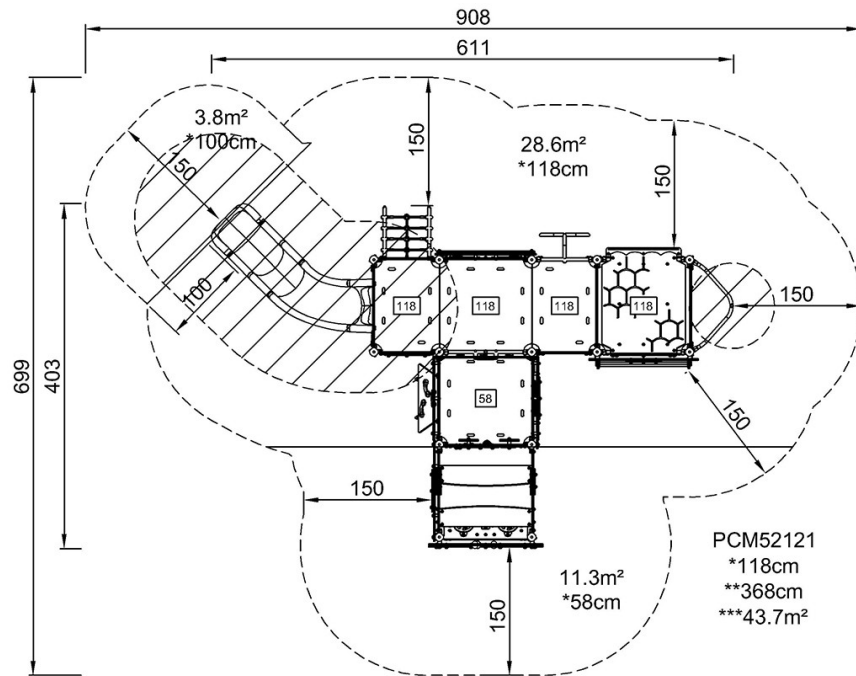


# Feuerwache mit Feuerwehrwagen

PCM52121

\* 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](#)