

# Feuerwehrwagen


KPL514

**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer KPL514-0611

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	86x121x86 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



Der Feuerwehrwagen lockt Kleinkinder immer wieder mit dem Traum, Feuerwehr zu spielen, an. Die runden Formen und die leuchtenden Farben ziehen an und das manipulative Lenkrad, das Getriebe und die gelben Scheinwerferkugeln können immer wieder angefasst und gedreht werden. Der Feuerwehrwagen hat drei Abteile, von denen

zwei nach vorne und hinten relativ offen sind. Beide bieten reichlich Sitzgelegenheiten, im hinteren Bereich befinden sich zudem zwei Basteltische. Die Themen Verkehr und Autos sind den Kleinkindern bekannt. Sie nehmen einen Ausgangspunkt in der Welt der Kleinkinder und eröffnen die Möglichkeit, in die weite Welt zu gehen. Dramatische

Spielszenarien wie der Besuch bei der Familie werden im Truck immer wieder durchgespielt. Dies ist ein wichtiger Beitrag zur Entwicklung der Sprach- und Lesekompetenz.



# Feuerwehrwagen

KPL514



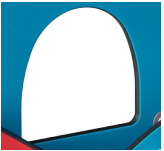
## Feuerwehrauto-Ladefläche

**Sozial-Emotional:** die Feuerwehrauto-Ladefläche ermöglicht es mehr Kindern, zusammen zu sein und den Spaß am Spielen miteinander zu teilen. Wichtige Lebenskompetenzen wie Rücksichtnahme und das Einhalten von Regeln werden gefördert.



## Thema

**Kognitiv:** Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



## Fenster

**Sozial-Emotional:** lädt zur Interaktion zwischen den beiden Seiten und zu kooperativem Spielverhalten ein.



## Bank

**Sozial-Emotional:** zusammen eine Pause machen oder spielen - alles trainiert Sozialkompetenzen.



## Lenkrad

**Kognitiv:** Der veränderbare Teil fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung.

# Feuerwehrtwagen

KPL514



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 Sitze sind aus 22 mm starken Siebträgerplatten aus Erlen- und Kiefernholz gefertigt. Beide Seiten sind mit 2 Lagen Phenolfilm mit Antirutsch-Beschichtung bedeckt. Alle Schnittkanten sind mit Farbe versiegelt, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.

Produktnummer KPL514-0611

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	43 cm
Fläche des Fallraums	14,2 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	4,6
Erforderlicher Erdaushub	0,18 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	50 cm
Versandgewicht	109 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Siebdruckplatten	5 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

KPL514



**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  
Materialie  
n**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

**KPL514-0611**

96,54

1,54

50,30

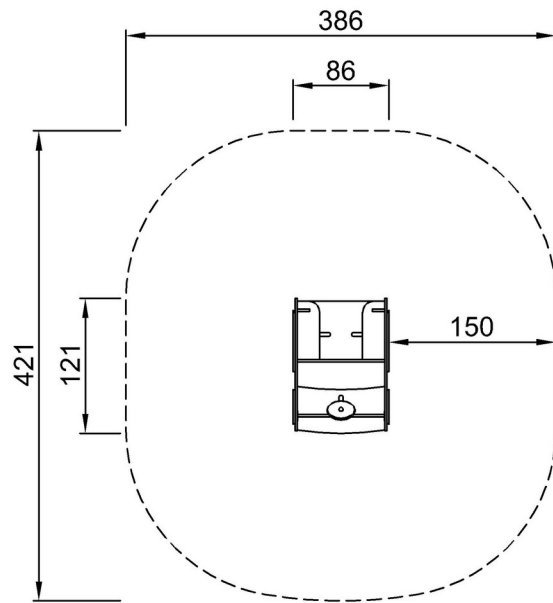
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

# Feuerwehrtwagen

KPL514

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



KPL514  
\*43cm  
\*\*86cm  
\*\*\*14.2m<sup>2</sup>



KPL514

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

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