

# Feuerwehrauto

M535


**KOMPAN**  
Let's play



Das Feuerwehrauto motiviert zu endlosen Spielstunden und Fantasiespielen mit Freunden. Mit seinem geräumigen Design und den Höhlen ist es das Erkunden ein Erlebnis. Durch die seitlichen, hinteren und vorderen Öffnungen können die Kinder von allen Seiten einsteigen, was ein vielseitiges Krabbeln ermöglicht. Das trainiert die Kreuzkoordination,

was wiederum die späteren Lesefähigkeiten fördert. Die Dimension des Geschichtenerzählens und des dramatischen Spiels mit dem Feuerwehrauto ist immens. Das ist grossartig für die Sprachentwicklung, und hier wird an mehreren Stellen zum dramatischen Spiel eingeladen: Die Fahrerkabine hat zwei Lenkräder, um das

Parallelspiel zu fördern. Zahlreiche themenbezogene taktile Elemente in der Einheit stärken das Ursache-Wirkungs-Verständnis. Sie dienen als dramatische Spielrequisiten: Das Megaphon z.B. warnt die Menschen vor Feuer.

Produktnummer M53570-3418P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	172x275x190 cm
Empfohlenes Alter	6m+
Kapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	



# Feuerwehrauto

M535



## Thema

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



## Spielsphäre

**Sozial-Emotional:** von beiden Seiten beispielbar, was die Zusammenarbeit fördert. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung. **Kreativ:** eine Spur hinterlassen und die Sphären in verschiedenen Positionen platzieren.



## Durchkriech-Loch

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



## Lenkrad

**Sozial-Emotional:** fördert Abwechseln, Kommunikation und Zusammenspiel. **Kognitiv:** das Lenkrad fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung, das logische Denken und die Kommunikation. **Kreativ:** Die Beschäftigung mit beweglichen Spielgeräten, die Spuren hinterlassen können, fördert die Kreativität des Kindes.



## Gangschaltung

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



## Lastwagen-Ladefläche

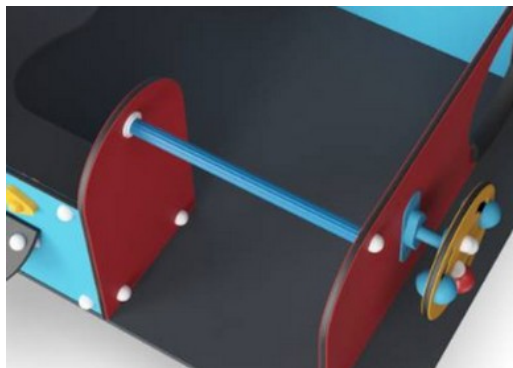
**Sozial-Emotional:** die Lastwagen-Ladefläche ermöglicht es mehr Kindern, zusammen zu sein und den Spass am Spielen miteinander zu teilen. Wichtige Lebenskompetenzen wie Rücksichtnahme und das Einhalten von Regeln werden gefördert.

# Feuerwehrauto

M535



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 Fussstütze besteht aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm mit einer sehr hohen Verschleissfestigkeit und einer einzigartigen rutschfesten KOMPAN-Oberflächenstruktur.



Spieleinheiten wie das Megafon bestehen aus formgepresstem PA6. PA6 hat eine hohe Schlag- und Verschleissfestigkeit und ist äusserst UV-beständig.

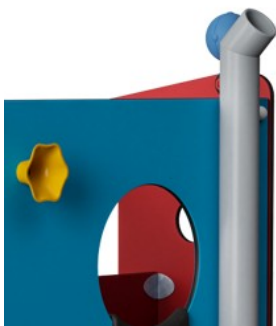
Produktnummer M53570-3418P

## Montage-Information

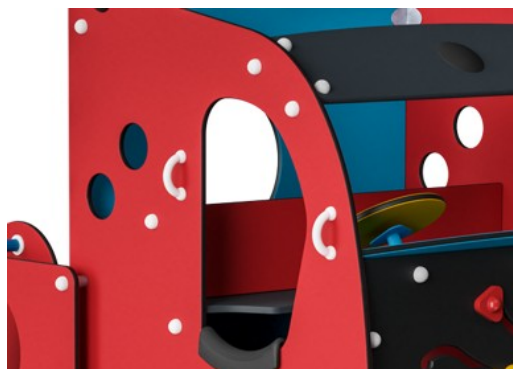
Max. freie Fallhöhe	91 cm
Fläche des Fallraums	23,7 m²
Gesamt-Montagezeit	15,9
Erforderlicher Erdaushub	0,60 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	63 cm
Versandgewicht	505 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
PUR Bestandteile	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Das Auspuffrohr besteht aus Polypropylen PP mit ausgezeichneter Schlagfestigkeit und ist innerhalb einer grossen Temperaturspanne verwendbar.

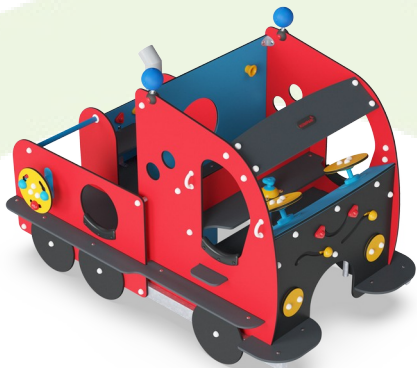


Die Griffe werden aus hochwertigem, spritzgegossenem Polyamid (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiss- und Schlagfestigkeit.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äusserst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.



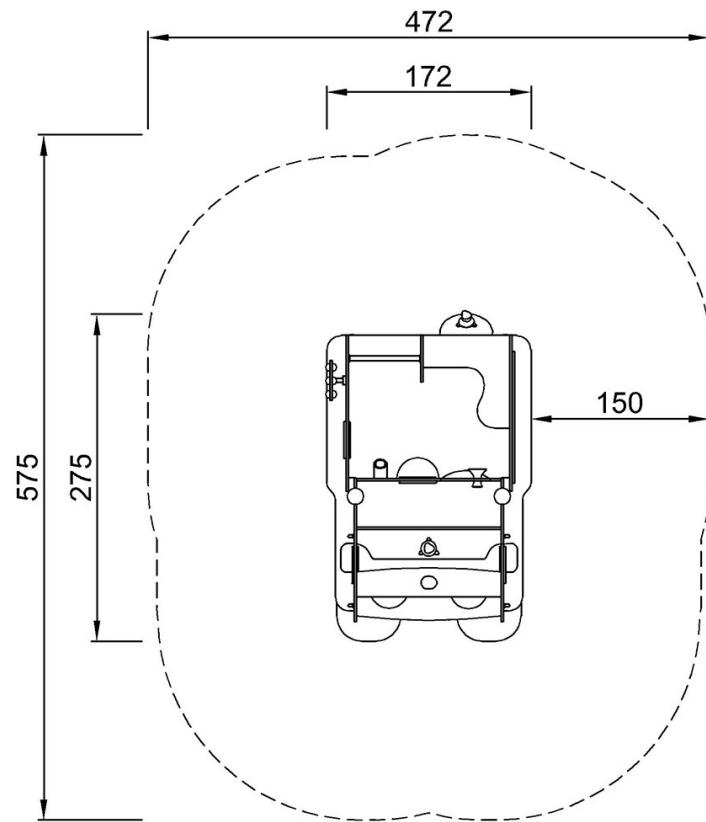


Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
M53570-3418P	749,73	1,76	49,03

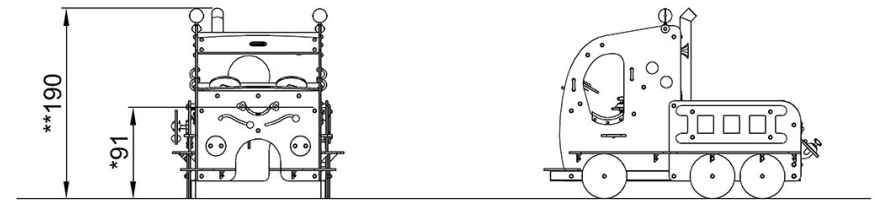
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M53571  
\*91cm  
\*\*190cm  
\*\*\*23.7m<sup>2</sup>



M53571

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

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