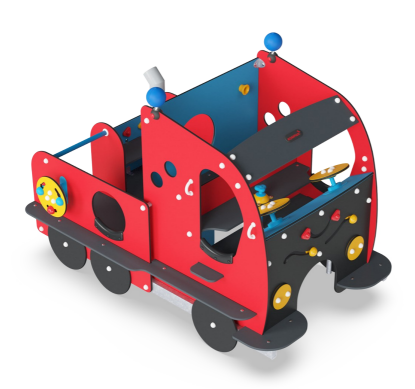
M535





Produktnummer M53570-3418P

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 172x275x190 cm
Empfohlenes Alter 6m+
Kapazität (Nutzer) 8
Farbauswahl



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.





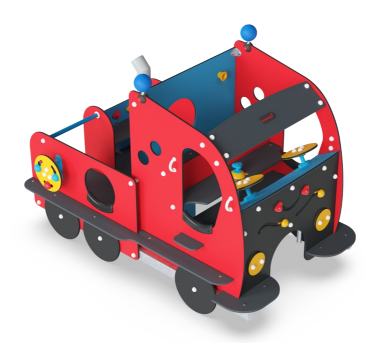
M535







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

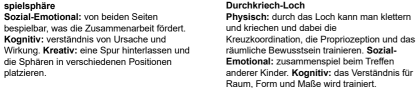
platzieren.























Lenkrad



Sozial-Emotional: fördert Abwechseln.

Verständnis von Ursache und Wirkung, das

Kreativ: Die Beschäftigung mit beweglichen

Spielgeräten, die Spuren hinterlassen können,

logische Denken und die Kommunikation.

Kommunikation und Zusammenspiel.

Kognitiv: das Lenkrad fördert das

fördert die Kreativität des Kindes.









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





Lastwagen-Ladefläche

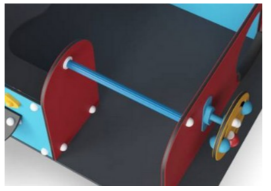
Sozial-Emotional: die Lastwagen-Ladefläche ermöglicht es mehr Kindern, zusammen zu sein und den Spaß am Spielen miteinander zu teilen. Wichtige Lebenskompetenzen wie Rücksichtnahme und das Einhalten von Regeln werden gefördert.

M535





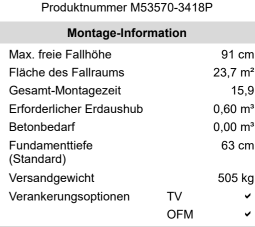
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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

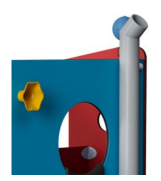


Spieleinheiten wie das Megafon bestehen aus formgepresstem PA6. PA6 hat eine hohe Schlag- und Verschleißfestigkeit und ist äußerst UV-beständig.



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.



3 / 11/17/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten







Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e 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.

M535



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

