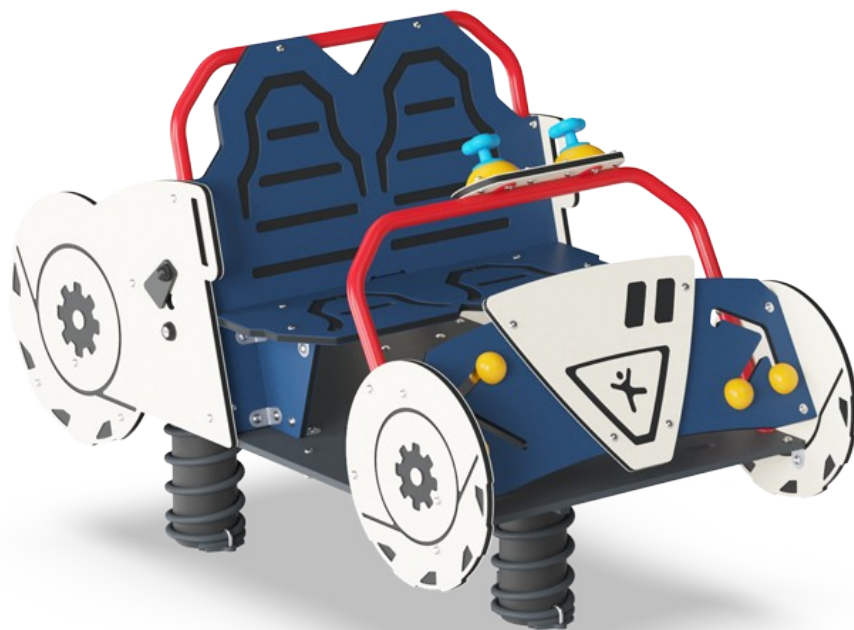


Mars Rover - Wipp- & Wackelfahrzeug

PCM516

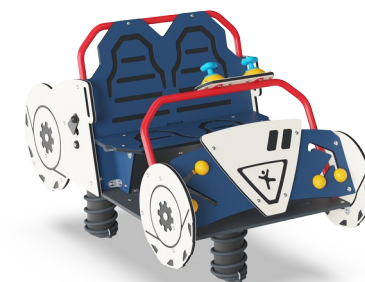
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM51621-0601

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	185x104x123 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



Der Mars Rover kann den Astronauten überall hinfahren während er auf Entdeckungsreise auf dem Mond, dem Mars oder sogar dem Jupiter ist. Der Mars Rover steht auf Federn, welche den Kindern ein richtiges federndes, schaukliges Erlebnis bereiten. Es ist genug Platz auf dem Mars Rover um mehrere Kinder gleichzeitig auf ihm spielen zu lassen. Die

vielen fühlbaren Elemente regen das Spielen der Kinder an und bieten viele verschiedene Aktivitäten, womit der Rover viele Stunden Spaß und Aufregung bietet. Ein tolles Element für einen Spielplatz mit einem Weltraum-Thema.



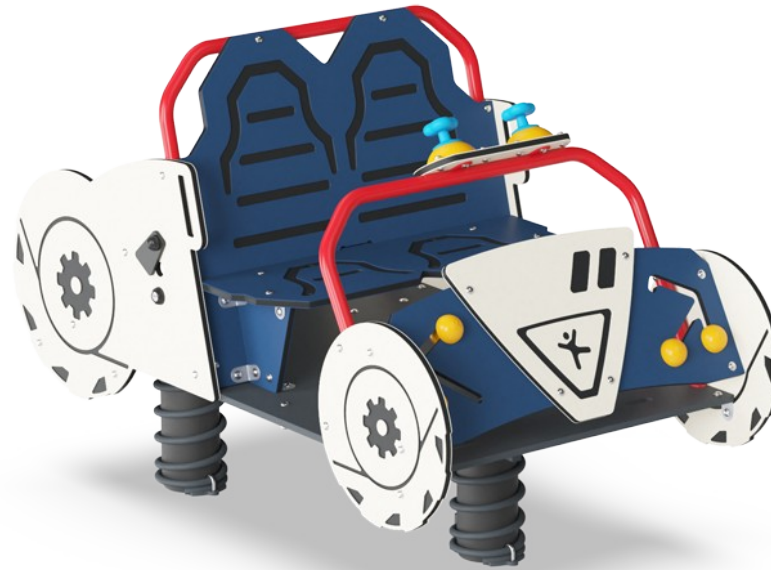
Mars Rover - Wipp- & Wackelfahrzeug

PCM516



Thema

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



Klappen

Sozial-Emotional: gucklöcher und Aktivitäten von beiden Seiten fördern die Zusammenarbeit, das Abwechseln und die sozialen Spielfähigkeiten. **Kognitiv:** das Verständnis der Objektpermanenz, dass Gegenstände auch dann noch existieren, wenn sie aus dem Blickfeld verschwinden, trainieren Kinder hier. Das weiche Gummi sorgt für taktile Abwechslung und das Verständnis von 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.



Mars Rover Ladefläche

Sozial-Emotional: die Mars Rover-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.



Gangschaltung

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

Mars Rover - Wipp- & Wackelfahrzeug

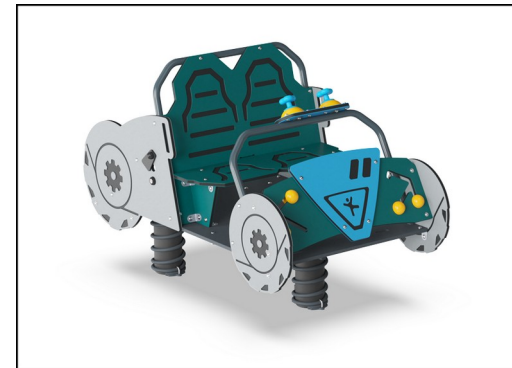
PCM516



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.

KOMPAN Federn bestehen aus hochwertigem Federstahl nach EN 10270-1. Die Federn werden durch Phosphatierung gereinigt, bevor sie mit einer Epoxid-Grundierung und Polyester-Beschichtung überzogen werden. Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.

Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten. Das Innere der Federn besteht zusätzlich aus PUR, was für eine hohe Stabilität sorgt.



Der Schalthebel ist aus PP gefertigt. PP hat eine gute Verschleiß- und Stoßfestigkeit.

Alle Böden bestehen aus HPL-Hochdrucklaminat mit einer Stärke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur nach DIN EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden haben eine sehr hohe Verschleißfestigkeit und tragen zu einer hohen Lebensdauer bei.

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.

Produktnummer PCM51621-0601

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	70 cm
Fläche des Fallraums	17,6 m ²
Gesamt-Montagezeit	7,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,79 m ³
Betonbedarf (circa)	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	276 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

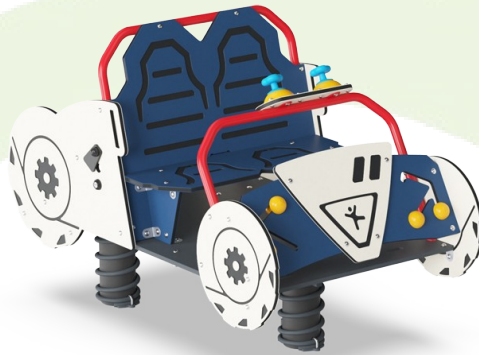
Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
HPL-Podestplatte	15 Jahre
PUR Bestandteile	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Federn	5 Jahre



Umweltdaten

PCM516



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
PCM51621-0650	429,41	2,22	44,56
PCM51621-0601	429,41	2,22	44,56

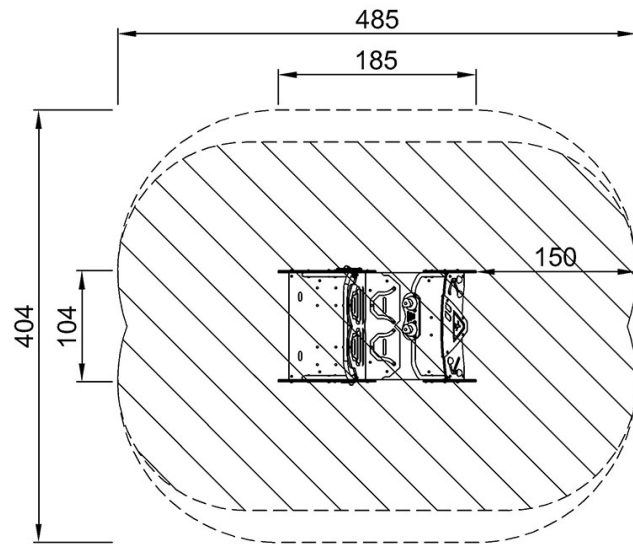
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Mars Rover - Wipp- & Wackelfahrzeug

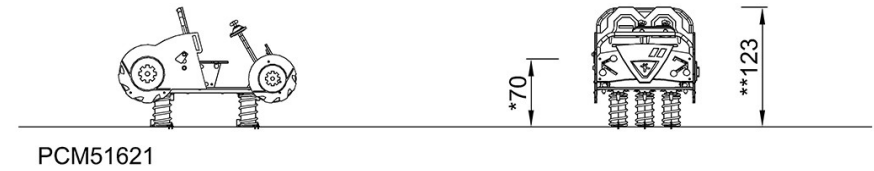
PCM516

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM51621
*70cm
**123cm
***17.6m²



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

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