Doppeltaxi

MSC5414





Produktnummer MSC541421-3417P

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H

Empfohlenes Alter

Spielkapazität (Nutzer)

8

Farbauswahl





Erwachsene das Spiel leicht unterstützen. Das 360-Grad-Design ermöglicht das Spielen

sowohl innerhalb als auch außerhalb des Autos und erlaubt es mehreren Kindern, gemeinsam zu spielen. Die vielfältigen Spielaktivitäten regen zum Erforschen an. Alle schwarzen Teile des Doppeltaxis können sich drehen oder bewegen: Die Gummitüren öffnen sich, die hinteren Klappen können in verschiedene Positionen gezogen werden, um das Krabbeln zu variieren, die Benzinklappe und die Räder

können gedreht werden. Ebenso das Lenkrad und das Getriebe. Die Spoilerspielkugel erzeugt Rasselgeräusche, wenn sie in ihrer Rille läuft. Diese Spieldetails unterstützen das logische Denkvermögen des Kindes und spielen eine große Rolle bei der kognitiven Entwicklung.





Doppeltaxi

MSC5414











spielsphäre

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









Klapptür

Physisch: taktile Stimulation durch das Anlehnen des Körpers an die Tür beim Hindurchgehen. Kognitiv: Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.





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











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 und unterstützt das dramatische Spiel, was wiederum die sprachlichen Fähigkeiten stimuliert.

Doppeltaxi

MSC5414

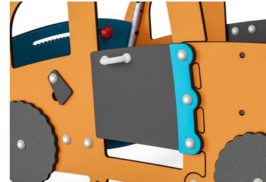




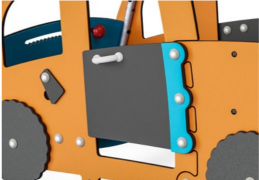
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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

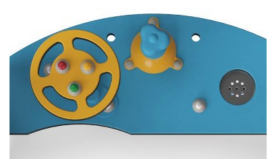


Membranen bestehen aus reibungsfestem gummiertem Material in Förderbandgualität mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit. Integriert ist eine vierschichtige Panzerung aus gewebtem Polyester. Die Panzerung und die beiden Deckschichten ergeben eine Gesamtdicke von 7 mm.



Montage-Information Max. freie Fallhöhe 30 cm Fläche des Fallraums 17,5 m² Gesamt-Montagezeit 7,5 Erforderlicher Erdaushub 0.22 m³ (circa) Betonbedarf (circa) 0,00 m³ Fundamenttiefe 60 cm (Standard) 144 kg Versandgewicht Verankerungsoptionen TV **OFM Garantie-Information** FcoCore HDPF Lebenslang Verzinkter Stahl Lebenslang Membran 2 Jahre Bewegliche Teile 2 Jahre Ersatzteilgarantie 10 Jahre

Produktnummer MSC541421-3417P



gute Verschleiß- und Stoßfestigkeit.



Der Schalthebel ist aus PP gefertigt. PP hat eine Das Sandsieb wird aus hochwertigem Edelstahl hergestellt, um die Haltbarkeit des Produkts zu gewährleisten.



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 / 07/25/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

MSC5414





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
MSC541421-3417P	140,93	1,55	76,57

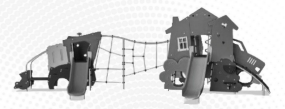
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

2000

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



MSC5414



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

