

Polizeiauto

KPL512


KOMPAN
Let's play



Das Polizeiauto zieht Kleinkinder immer wieder an. Die abgerundeten Formen und die leuchtenden Farben ziehen die Aufmerksamkeit der Kinder auf sich, und das manipulierbare Lenkrad, das Getriebe und die gelben Scheinwerferkugeln können immer wieder angefasst und gedreht werden. Das Auto 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 Auto sind den Kleinkindern bekannt. Sie nehmen ihren Ausgangspunkt in der Welt der Kleinkinder und bieten die Möglichkeit, in die weite Welt zu gehen. Dramatische

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

Produktnummer KPL512-0611	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	86x133x90 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



Polizeiauto

KPL512



Polizeiauto-Ladefläche

Sozial-Emotional: die Polizeiauto-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.

Polizeiauto

KPL512



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 Siebdruckplatten 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 KPL512-0611

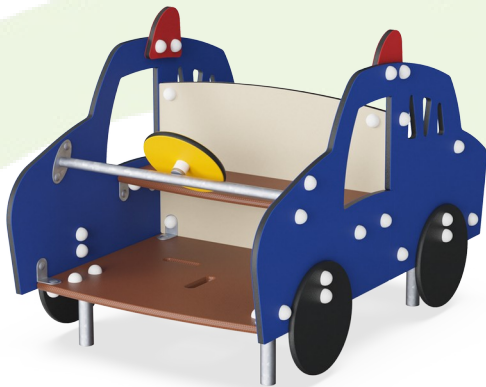
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	43 cm
Fläche des Fallraums	14,7 m²
Gesamt-Montagezeit	4,5 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,18 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	50 cm
Versandgewicht	101 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

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





Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

KPL512-0611

121,25

1,97

49,93

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

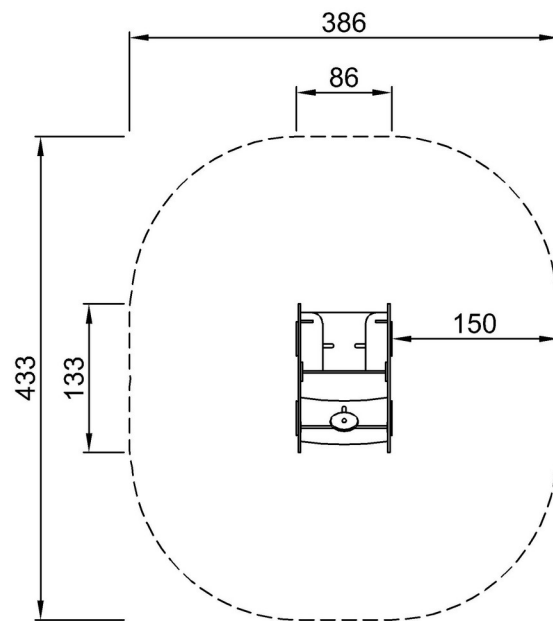
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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



KPL512
*43cm
**90cm
***14.7m²

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KPL512

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

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