Känguru

KPL103





Produktnummer KPL103-0411

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 35x97x82 cm
Empfohlenes Alter 2+
Spielkapazität (Nutzer) 1



Farbauswahl







Das Känguru ist eine Attraktion für Kinder mit seiner enorm einladenden Optik und Funktion. Das Schaukelgefühl bringt neben dem Spass ein Gefühl der Kontrolle in das Spielverhalten des Kindes. Die reaktionsschnelle Bewegung schult auch das Verständnis von Ursache und Wirkung bei kleinen Kindern und zwar, dass Handlungen eine Wirkung auf die Welt haben.

Dies regt das logische Denken an. Das Schaukeln des Kängurus trainiert den Gleichgewichts- und Raumsinn des Kindes sowie die Bein- und Armmuskulatur, wenn es sich festhält und die Füsse kräftig in die Fussstützen drückt. All diese grundlegenden motorischen und muskulären Fähigkeiten helfen, die Körperwahrnehmung des Kindes zu trainieren, und unterstützen so wichtige Lebensfähigkeiten, wie z.B. still auf einem Stuhl sitzen zu können, sich zu konzentrieren oder sich sicher im Strassenverkehr zu bewegen





Känguru

KPL103







Handgriff

Physisch: die Möglichkeit, sich an mehreren Stellen des Handgriffs festzuhalten, sorgt für einen guten Halt, der für intensives Schaukeln notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur.







Thema

Kognitiv: gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.







Wippfeder

Physisch: eine Reaktion auf Bewegungen trägt zum räumlichen Bewusstsein und Gleichgewichtssinn bei. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die dem Kind helfen, still auf einem Stuhl zu sitzen, was einen guten Gleichgewichtssinn voraussetzt. Kognitiv: schult das Verständnis von Ursache und Wirkung: Wenn ich meinen Körper bewege, antwortet die Feder mit Bewegung.





Fußstütze

Physisch: eine gute Fussstütze unterstützt das intensive Wippen. Das Wippen stimuliert den Gleichgewichts- und Raumsinn, der grundelgend ist, um sich sicher in der jeweiligen Umgebung zu bewegen. Intensiv zu wippen fördert auch die Koordination und die Muskelkraft.

Känguru

KPL103

wird.



10 Jahre 5 Jahre



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt



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



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.



Der Sitz besteht aus einer geformten PP-Einlage mit einer äusseren weichen Schicht aus TPE-Gummi. TPE-Gummi hat eine gute Stossdämpfung und gewährleistet eine dauerhafte Funktion.



Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.

Produktnummer KPL103-0411				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		60 cm		
Fläche des Fallraums		7,5 m²		
Gesamt-Montagezeit		2,3		
Erforderlicher Erdaushub		0,15 m³		
Betonbedarf		0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		45 cm		
Versandgewicht		28 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	· •		
Garantie-Information				
EcoCore HDPE		Lebenslang		
Haltegriff		10 Jahre		
PE/PP Bestandteile		5 Jahre		





Ersatzteilgarantie

Federn

3 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

KPL103





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	%
KPL103-0411	62,10	2,52	44,50

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

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

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

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of 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

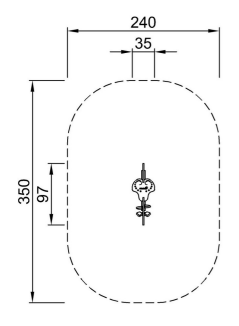


KPL103



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KPL103 *60cm **82cm ***7.5m²

