NRO120



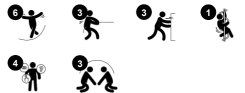


Produktnummer NRO120-0901

Allgemeine Produktinformation

Farbauswahl

Maße L x B x H 155x154x81 cm
Empfohlenes Alter 3+
Spielkapazität (Nutzer) 8



Das Karussell mit Sitzgelegenheiten ist ein attraktiver Spielplatzklassiker für Kinder und Erwachsene gleichermaßen. Mit seinen zwei Sitzen und der Möglichkeit, sich zu drehen, lädt es zu geselligem Spiel und Nervenkitzel ein eine gelungene Kombination für alle Spielarten. Davon können Kinder gar nicht genug bekommen. Die Drehung beginnt, indem das

Karussell von außen in Bewegung gesetzt wird. Die runde Form schafft Platz für sitzende und stehende Kinder, die auf- und abspringen können. Das Drehen auf dem Karussell trainiert das Gleichgewichtssystem und den gesamten Gleichgewichtssinn. Dies ist grundlegend für die Fähigkeit des Kindes, sich sicher in der Welt zu bewegen. Wenn der

Gleichgewichtssinn unterentwickelt ist, können sich Kinder auf nichts anderes konzentrieren, als das Gleichgewicht zu halten, sei es im Sitzen oder im Stehen. Der Spass am Nervenkitzel dient also einem wahren Zweck.





NRO120







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.





Sozial-Emotional: bietet einen Ort um zu sitzen und sich auszuruhen.







Drehung

Physisch: indem sie das Karrussell in Bewegung schieben oder ziehen, setzen Kinder ihre Muskelkraft ein und stärken ihr Herz und ihren Kreislauf. Die Rotation fördert den Gleichgewichtssinn. Sozial-Emotional: durch das Aushandeln mit anderen, wie langsam oder schnell gefahren werden soll, entwickeln Kinder ihr Einfühlungsvermögen und ihre Kooperationsfähigkeiten.

NRO120



15 Jahre

10 Jahre



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



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



Lagersystem mit zweireihigen Rillenkugellagern und Gummidichtungen. Die komplett geschlossene Lagerkonstruktion ist dauergeschmiert und befindet sich über dem Boden.

Produktnummer NRO120-0901				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		100 cm		
Fläche des Fallraums		24,1 m²		
Gesamt-Montagezeit		3,0		
Erforderlicher Erdaushub		0,44 m³		
Betonbedarf		0,42 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm		
Versandgewicht		173 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		
Garantie-Information				
Lagersysteme		5 Jahre		
Verzinkter Stahl		Lebenslang		



Robinienholz Ersatzteilgarantie

3 / 05/23/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO120





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	%
NRO120-0901	335,57	2,31	41,38

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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 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

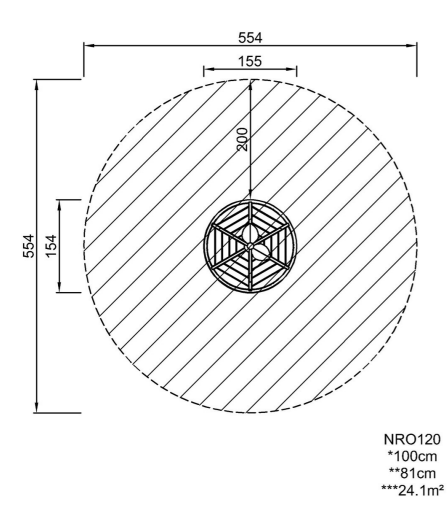


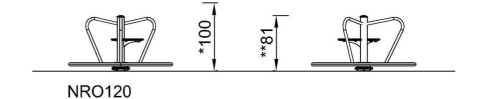




* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe





Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen

Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen