

Drehspiel Spinner

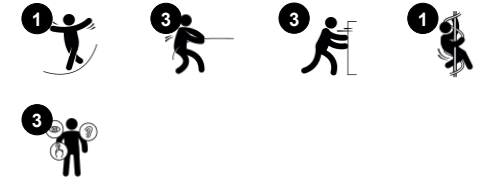
NRO110



Produktnummer NRO110-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	49x49x47 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Das Drehspiel Spinner ist eine glatte, schräge Drehmöglichkeit, die Kinder immer wieder ungemein anzieht. Das Geheimnis des Erfolgs ist die unmittelbare Reaktion auf die Bewegungen des Kindes: Wenn das Kind vom Boden abspringt und sich auf die geneigte Spinner Plattform setzt, kniet oder beugt, dreht sich der Spinner immer wieder um sich selbst.

Dank der Schrägstellung ist dies keine fortwährende, unaufhaltsame Bewegung, sondern eine kontrollierte. Die Kinder springen auf und ab, um die das Drehspiel in Gang zu bringen und verbessern dabei Knochendichte, Muskeln und Motorik. Der Gleichgewichtssinn wird beim Drehen enorm stimuliert. Dadurch wird das Gleichgewicht des Kindes verbessert,

so dass es z.B. auf einem Stuhl still sitzen kann. Ein gut entwickelter Gleichgewichtssinn unterstützt das Kind bei körperlichen Aktionen wie Laufen oder Radfahren. Ein gut funktionierender Gleichgewichtssinn gibt dem Kind viel Selbstvertrauen.



Drehspiel Spinner

NRO110



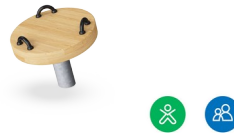
Handgriff

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.



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.



Drehteller

Physisch: die Drehbewegung im Sitzen, Liegen oder auf den Knien fördert den Gleichgewichtssinn. **Sozial-Emotional:** abwechseln bei der Entscheidung, wer hier sitzen darf, eine wichtige Fähigkeit, um Konflikte zu vermeiden.

Drehspiel Spinner

NRO110



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.



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.

Produktnummer NRO110-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	9,6 m ²
Gesamt-Montagezeit	1,6
Erforderlicher Erdaushub	0,11 m ³
Betonbedarf	0,06 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	30 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Haltegriff	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

NRO110



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	%	
NRO110-0901	51,49	2,03	22,94

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 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: "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 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

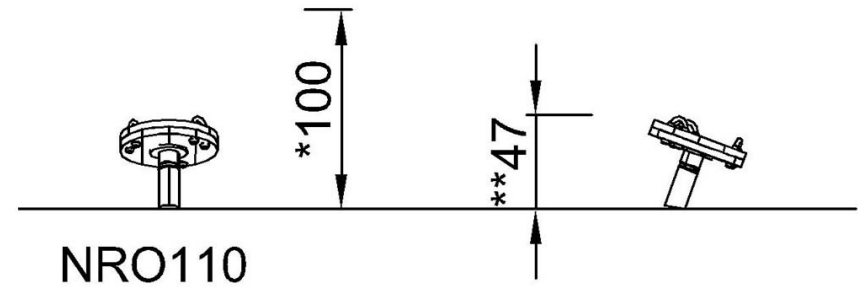
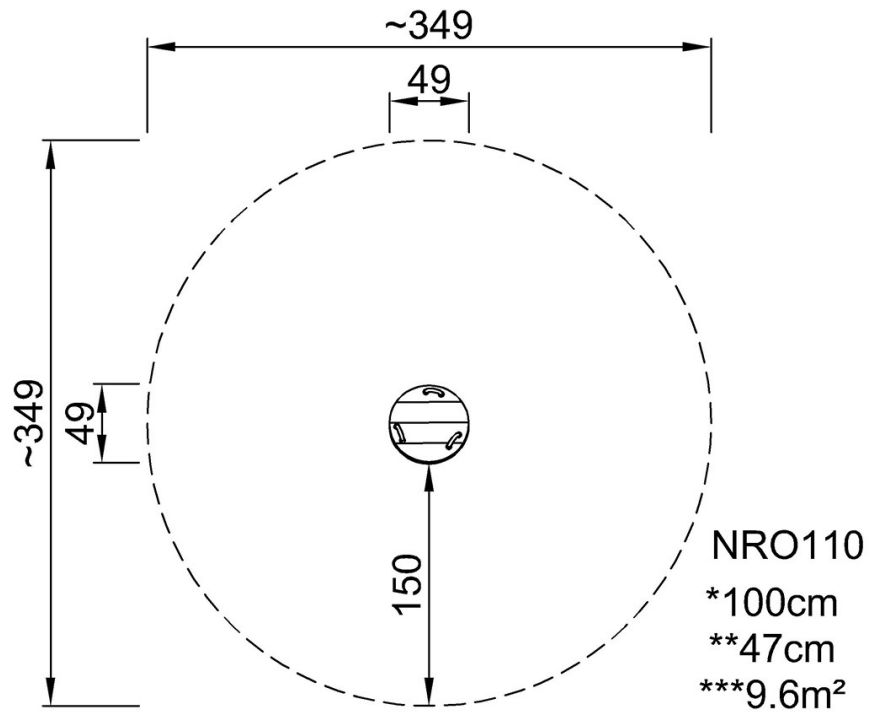


Drehspiel Spinner

NRO110

* 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](#)