

# Dreier-Wunderspielwand

NRC60201

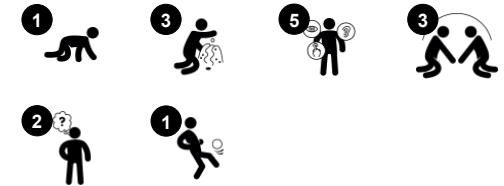
**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer NRC60201-1021

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	277x94x131 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	



Die vielseitigen Spielmöglichkeiten der Dreier-Wunderspielwand verlocken Kinder immer wieder zum Spielen. Der Mittelteil lädt zum Durchkrabbeln ein und schult die Kreuzkoordination. Die beiden Stapelnester des Bienenstock-Spieltisches laden zum gemeinsamen Spiel ein. Der interessante Klang und die geschmeidige Beschaffenheit

der Stapelsteine spricht Kleinkinder an und schult ihre Feinmotorik und ihr Denkvermögen. Die Näh-Spielwand spricht 2-8-Jährige mit Konstruktions- und kreativem Spiel an: Kinder können gemeinsam Nähmuster und eventuell Spielregeln auf der Näh-Spielwand kreieren. Neben der Förderung sozialer Kompetenzen wie sich abzuwechseln und zu kooperieren,

regt die Nähtafel auch die Kreativität und das logische Denken an. Die Möglichkeit, auf zwei Seiten zu spielen, unterstützt das Verständnis von Kleinkindern und ihre Fähigkeit, sich in andere hineinzusetzen, sich abzuwechseln und Freundschaften zu schließen.



# Dreier-Wunderspielwand

NRC60201



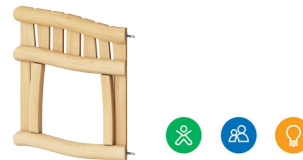
## Bienenstock-Spieltisch

**Physisch:** Das Verschieben der Teile schult die Hand-Augen-Koordination und fördert das Verständnis von Materialeigenschaften (z. B. Textur). **Sozial-Emotional:** Beim Verschieben und Stapeln der Bienenstockteile trainieren die Kinder Zusammenarbeit und das sich Abwechseln. **Kognitiv:** Herauszufinden, wie man den Bienenstock drehen muss, damit er sich bewegt, schult das logische Denkvermögen. Der Bienenstock lädt zum Rollenspiel ein. **Kreativ:** Die Ovale in neuen Positionen zu bringen, hinterlässt ein Zeichen.



## Näh-Spielwand

**Physisch:** Übt die Hand-Augen-Koordination, indem das Seil durch die Öffnungen gesteckt wird. Dies fördert die motorischen Fähigkeiten z. B. zum Schreiben. **Sozial-Emotional:** Schult Abwechslung, Einfühlungsvermögen und Verhandlungsgeschick beim gemeinsamen Einpassen des Seils in die Öffnungen. **Kognitiv:** Das Seil durch die Löcher zu führen, fördert das logische Denken und das Verständnis von Regeln. **Kreativ:** Die Bandlänge und die verschiedenen Löcher ermöglichen es den Kindern, unterschiedliche Muster zu erstellen.



## Durchkriech-Loch

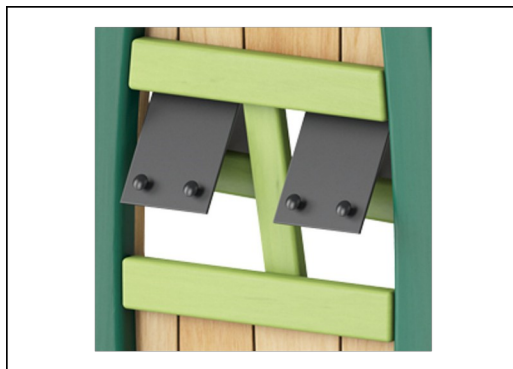
**Physisch:** Durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Körperwahrnehmung und das räumliche Bewusstsein entwickeln. **Sozial-Emotional:** Auszuhandeln, wer zuerst durch das Loch gehen darf, schult die Kooperation und das Abwechseln. **Kognitiv:** Übt das Verständnis für Raum, Form und Maße beim Abwägen, ob der Körper durch das Loch passt.

# Dreier-Wunderspielwand

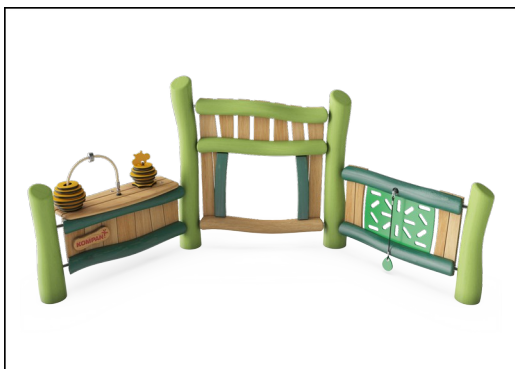
NRC60201



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleißfestigkeit zu erreichen.



Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 8 mm.



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



Transparenten, braun pigmentierten und farbigen Teile sind mit umweltfreundlichen Farben und Pigmenten auf Wasserbasis beschichtet, die eine ausgezeichnete UV-Beständigkeit aufweisen. Farbe und Pigment entsprechen der EN 71 Teil 3.



Spielwände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur recycelbar ist, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material aus Kunststofflebensmittelverpackungen besteht.



Für alle Produkte gibt es vielseitige Verankerungsoptionen: Oberflächenmontage mit Stahlverankerung zum Aufdübeln. Tiefenverankerung mit Holz- oder Stahlverankerung.

Produktnummer NRC60201-1021

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	23,5 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	7,2
Erforderlicher Erdaushub	1,00 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,70 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	301 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

NRC60201



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

CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien	
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%	
<b>NRC60201-1021</b>	61,65	0,24	3,49

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> 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

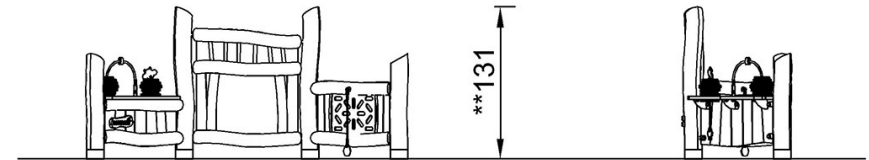
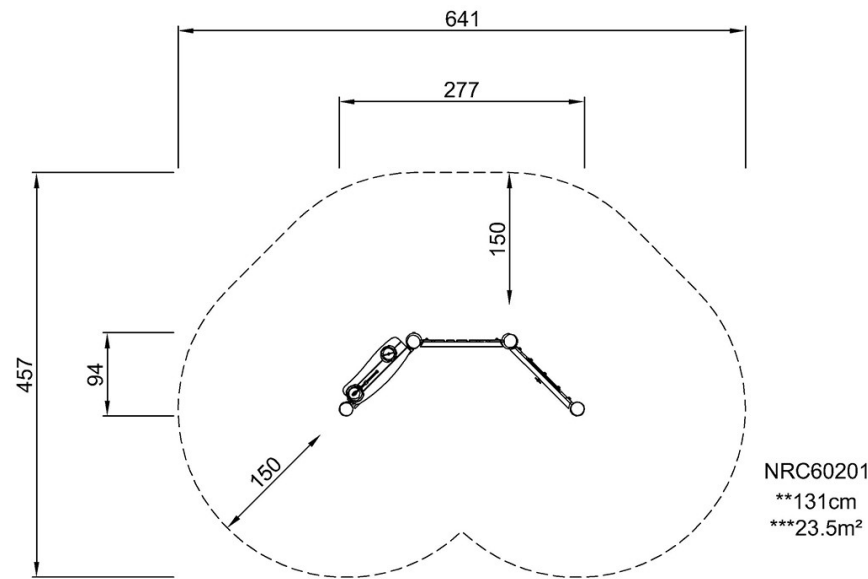


# Dreier-Wunderspielwand

NRC60201

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



NRC60201

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

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