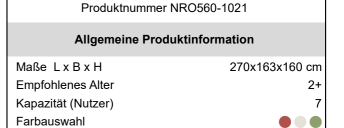
## **Uni Truck**

NRO560

















Der Uni Truck übt einen grossen Reiz auf jüngere Kinder aus. Das wiedererkennbare Thema regt sowohl junge als auch ältere Kinder zum Themenspiel an. Der leicht zugängliche Uni Truck lädt Kinder aller Altersstufen zum ebenerdigen Spielen ein. Das facettenreiche Lern-Truck unterstützt das Themenspiel, welches wiederum die Kommunikation, die Sprache und die sozialen

Fähigkeiten fördert. Dies hilft Kindern, sich auszudrücken und von ihrer Umgebung verstanden zu werden. Aus Studien des KOMPAN Play Instituts wissen wir, dass Lernspielelemente die Spielausdauer erhöhen. Die Gangschaltung, das Lenkrad und der Sitzbereich mit den Bänken im hinteren Bereich bieten zusätzliche Möglichkeiten für Gruppenspiele und einen Platz für die

Betreuer, an dem sie sich zwanglos hinsetzen können. Themenspiel ist die bevorzugte Spielart für jüngere Kinder. Es ist wissenschaftlich belegt, dass bekannte Themen das Spiel jüngerer Kinder und das von Kindern mit verschiedenen Behinderungen unterstützt. Der Uni Truck ist für Kinder, die Schwierigkeiten beim Gehen und bei der Fortbewegung haben, vollständig zugänglich.





# **Uni Truck**

NRO560







### Thema

**Kognitiv:** Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.









#### Zahnräder

Sozial-Emotional: kooperationsfähigkeit und Reaktionsschnelligkeit werden beim Drehen des Zahnrades unterstützt. Kognitiv: das Verständnis von Ursache und Wirkung und das logische Denken werden unterstützt.



Megafon





#### Sozial-Emotional: fördert die Kommunikation und das Abwechseln untereinander. Kognitiv: die Verzerrung des Klangs weckt die Neugierde und fördert das Verständnis für Ursache und Wirkung.







#### Fernalas

Kognitiv: das Fernglas legt ein greifbares Thema fest und regt so zum dramatischen Spiel an. Dramatisches Spiel ist ein grossartiger Trainer für Sprache und die Kommunikationsfähigkeiten. Kreativ: das Fernglas kann in alle Richtungen gedreht werden. Der Blick hindurch ermöglicht eine neue Perspektive auf die Welt.





#### Schalter

Kognitiv: ein Verständnis für Ursache und Wirkung wird entwickelt, wenn man etwas schiebt, das sich bewegt. Das Thema Lichtschalter unterstützt das dramatische Spiel, das bekanntermassen die Sprachkenntnisse fördert.

## **Uni Truck**

NRO560





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



Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.



Die Robinia Produkte sind durch das KOMPAN Farbkonzept in einer Vielzahl von Standardfarben erhältlich. Das Holz kann alternativ unbehandelt oder mit einem speziellen Farbpigment versehen werden, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



Montage-Information Max. freie Fallhöhe 0 cm Fläche des Fallraums 24,3 m<sup>2</sup> Gesamt-Montagezeit 16,8 Erforderlicher Erdaushub 0.83 m<sup>3</sup> Betonbedarf 0,03 m<sup>3</sup> Fundamenttiefe 100 cm (Standard) Versandgewicht 535 kg Verankerungsoptionen **OFM** TV **Garantie-Information** EcoCore HDPE Lebenslang Verzinkter Stahl Lebenslang Robinienholz 15 Jahre Ersatzteilgarantie 10 Jahre Edelstahl-Bestandteile Lebenslang

Produktnummer NRO560-1021



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



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.



Für das Robinienholz stehen verschiedene Optionen zur Holzbehandlung zur Verfügung: Unbehandeltes Robinienholz. Mit einem speziellen Farbpigment, das für den Erhalt der Holzfarbe sorgt. Einzelteile in gefärbter Ausführung.



3 / 10/17/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## **Umweltdaten**

NRO560





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
NRO560-1021	151,54	0,35	11,64

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  $\mathrm{CO}_2$  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



NRO560



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

