NRO513





Produktnummer NRO513-1021 **Allgemeine Produktinformation** 

Maße IxBxH 200x81x221 cm

**Empfohlenes Alter** Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl







Diese Tankstelle mit 2 Zapfsäulen eignet sich hervorragend für jede Dreiradstrecke. Sie wird zum Rollenspiel rund um die Themen Fahren und Verkehr einladen, was für das Kind immer eine grosse phantasievolle Unterstützung ist. Dies wird zusätzliche Attraktivität und Spielzeit bringen. Der Benzinschlauch ist aus Seil, und der Griff ist wie geschaffen für Rollenspiele rund um die Themen Fahren und Verkehr.

Diese sind sehr beliebt und werden Kinder für stundenlanges dramatisches Spiel immer wieder anziehen. Die Zapfsäulen sind aufwendig mit Seilschlauch und den roten, grünen und gelben Knöpfen zur Wahl der richtigen Oktanzahl ausgestattet. Alles in allem fördert die Vielfalt der Materialien die Feinmotorik und den Tastsinn, besonders bei den jüngsten Spielern. Das dramatische Spiel

rund um Verkehr und Tankstellen regt die Sprachentwicklung der Kinder an, indem es das Geschichtenerzählen und die Phantasie

Wichtiger Hinweis: Bedingt durch den natürlichen Wuchs der Robinie können Massabweichungen auftreten. Aufgrund dessen können Fallraum/ Platzbedarf grösser ausfallen als dargestellt.





NRO513







#### Thema

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









### Kraftstoff-Zapfpistole

Sozial-Emotional: die Fähigkeit zur Zusammenarbeit und zum Abwechseln wird beim Betanken von Fahrzeugen für Freunde gefördert. Kognitiv: das dramatische Spiel unterstützt die sprachliche Entwicklung.



#### Zwei Pumpen

Sozial-Emotional: die beiden Pumpen laden zur Kooperation miteinander ein, auf beiden Seiten und zwischen den beiden Seiten. Die Transparenz ermöglicht eine Interaktion zwischen den beiden Seiten.

NRO513



10 Jahre

Lebenslang



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 Netze und Seile bestehen aus starkem UVbeständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleissfestigkeit des Seils zu sorgen.

Produktnummer NRO513-1021				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		0 cm		
Fläche des Fallraums		10,1 m <sup>2</sup>		
Gesamt-Montagezeit		4,2		
Erforderlicher Erdaushub		0,40 m³		
Betonbedarf		0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		100 cm		
Versandgewicht		273 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		
Garantie-Information				
Robinienholz		15 Jahre		



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.



Ersatzteilgarantie

Edelstahl-Bestandteile

3 / 11/20/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

NRO513





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	%
NRO513-1021	43,37	0,20	1,32

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:

200ml

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



