NRO4001





Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 671x529x281 cm
Empfohlenes Alter 1+
Kapazität (Nutzer) 26
Farbauswahl



Klein Schildkröt's Stadt ist eine faszinierende Spielwelt für Kleinkinder. Der Reichtum an Spielaktivitäten macht Spaß zu erforschen und unterstützt zudem mehrere Bereiche der kindlichen Entwicklung. Zusätzlich unterstützt es das dramatische Spiel, was wiederum die Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten von Kleinkindern fördert. In Klein Schildkröt's Stadt können Kleinkinder eine Vielzahl von

manipulativen, thematischen Spieltafeln durchlaufen und dabei ihre motorischen Fähigkeiten und Muskeln einsetzen. Die Haus-Themeneinheit und die manipulativen Details unterstützen zusätzlich das aufkommende dramatische Spiel der Kleinkinder. Die Brückenglieder bieten Balancier-, Hüpf- und Krabbelerfahrungen. Dies fördert das räumliche Bewusstsein, was wiederum das

mathematische Verständnis unterstützt. Die Transparenz von Klein Schildkröt's Stadt wirkt Wunder für die Kommunikation und Kooperation mit allen Freunden, was wiederum das Abwechseln und die Kooperationsfähigkeit unterstützt. Jeder kann hier am Spiel teilnehmen und dank der Offenheit im Design Teil des Spiels sein.





NRO4001





Rutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. Sozial-Emotional: empathie wird durch Abwechseln entwickelt. Koanitiv: kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, wenn sie schnell hinuntergleiten.











Schaltpult

Sozial-Emotional: kooperation, Abwechseln, Teilen Kognitiv: gibt ein Thema vor und unterstützt das dramatische Spiel, das die Sprachkenntnisse fördert. Kommunikationsfähigkeiten werden beim Erklären von Funktionen gefördert. Kreativ: die Kinder können ein Zeichen hinterlassen, indem Sie die Position der Gangschaltung verändern.



Fenster mit Vorhängen



Physisch: Die taktile Stimulation unterstützt

die sensorischen Fähigkeiten, wenn Kinder

die Eigenschaften der Materialien erkunden.

Sozial-Emotional: Die soziale Interaktion

zwischen drinnen und draußen, fördert das

sich Abwechseln und die Kooperation.

Kognitiv: Hilft beim Spielen von beispielsweise "Guck-Guck" die Objektpermanenz zu verstehen. Unterstützt

das Rollenspiel und fördert die Sprachkenntnisse. Kreativ: es kann eine Spur hinterlassen werden, indem die Vorhänge verschoben werden.

















Physisch: Die Kinder krabbeln durch den Tunnel und entwickeln dabei motorische Fähigkeiten wie Körperkoordination und Körperwahrnehmung im Raum. Sozial-Emotional: sich beim aneinander Vorbeigehen abwechseln.









Balancierbalken

Physisch: trainiert den Gleichgewichtssinn, grundlegend für alle motorischen Fähigkeiten, und ermöglicht es, sich sicher in der Welt zurechtzufinden. Sozial-Emotional: die Kinder lernen sich abzuwechseln, wenn sie sich entgegenkommen. Passender Ort für Austausch und eine Pause.





Sozial-Emotional: kooperationsfähigkeit und

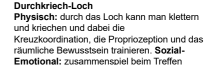
Reaktionsschnelligkeit werden beim Drehen

des Zahnrades unterstützt. Kognitiv: das

das logische Denken werden unterstützt.

Verständnis von Ursache und Wirkung und





anderer Kinder.









NRO4001



100 cm

56,3 m²

3,33 m³

0,46 m³

100 cm

45,5 stunden



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



Die Produkte werden vormontiert vom Hersteller geliefert, um sicherzustellen, dass alle Sicherheitsanforderungen erfüllt werden.



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



(Otanidara)				
Versandgewicht	2	.177 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	~		
Garantie-Information				
EcoCore HDPE	Lebenslang			
Verzinkter Stahl	Lebenslang			
Robinienholz	15 Jahre			
Ersatzteilgarantie	10 Jahre			
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang			

Produktnummer NRO4001-1021 Montage-Information

Max. freie Fallhöhe

Fläche des Fallraums

Gesamt-Montagezeit

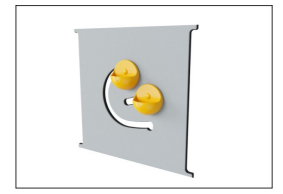
Betonbedarf (circa)

Fundamenttiefe

(Standard)

(circa)

Erforderlicher Erdaushub



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



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 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NRO4001





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO₂- Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
NRO4001-1021	968,37	0,55	7,15

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



NRO4001

KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

