NAT520





Produktnummer NAT520-0912

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 305x818x545 cm

Empfohlenes Alter 4+

Kapazität (Nutzer) 14

Farbauswahl



Der Kletteranlage Amazonas lockt mit ihrer fantastischen Vielfalt an spannenden Spielaktivitäten Kinder im Schulalter schon von weitem an. Die 8 abwechslungsreichen Kletterund Krabbelstrecken über schräge Netze, Böden und Kletterstangen bis hin zur hohen Rutsche fördern die Beweglichkeit, das Gleichgewicht und die Kreuzkoordination der

Kinder. Und die Abwechslung sorgt dafür, dass es für größere und kleinere Wagemutige verschiedene Wege nach oben gibt. Die hier geschulten motorischen Fähigkeiten sind wichtig für das Vertrauen in den eigenen Körper und die Bewegungssicherheit der Kinder, zum Beispiel im Straßenverkehr. Wenn sie die Rutsche hinunter sausen, wird ihr

Gleichgewichts- und Raumgefühl geschult. Der Gleichgewichtssinn ist grundlegend für alle anderen körperlichen Fähigkeiten. Unter den Plattformen bieten vertikale Netze und Hängematten schöne Ruhepunkte, um sich mit Freunden zu treffen. Die Kombination aus wilder Aktivität und schwankenden Netztreffen fördert die Freundschaften der Kinder.



NAT520







Physisch: Trainiert das Gleichgewicht und das Raumgefühl. Sozial-Emotional: Trainiert Mut, Selbstvertrauen, Rücksichtnahme und Abwechseln - alles wichtige Lebenskompetenzen.





Feuerwehrrutschstange

Physisch: rutschen fördert Koordination und Muskulatur. Das Landen stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. Sozial-Emotional: die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



Kletterstange

Physisch: Trainiert während des Kletterns die Kreuzkoordination, die Auge-Hand-Koordination und die Muskelkraft der Kinder. Sozial-Emotional: das Abwechseln und die Selbstregulierung werden trainiert, beides wichtige Lebenskompetenzen.



Hängematte

Physisch: koordination und Gleichgewicht beim Schaukeln. Sozial-Emotional: treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln.



Tränenförmiger Handgriff

Physisch: die Oberkörpermuskeln werden gestärkt, wenn die Kinder sich hochziehen oder sich an den Armen baumeln lassen.







Röhrenrutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. Sozial-Emotional: nervenkitzel beim schnellen Rutschen. Einfühlungsvermögen wird durch das Abwechseln mit anderen verbessert.

NAT520



287 cm

Lebenslang

Lebenslang

10 Jahre

10 Jahre

10 Jahre



Die Pfosten und Bretter werden aus Kiefernholz aus nachhaltigen europäischen Quellen hergestellt. Das Holz ist druckimprägniert in Klasse 3 mit Tanalith E3475 gemäß EN335 (Äguivalent zu NTR Klasse AB). Auf Anfrage kann es FSC® -zertifiziert (FSC® C004450) geliefert werden.



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.



Die Stahloberflächen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Umgebungen und macht diese wartungsarm.

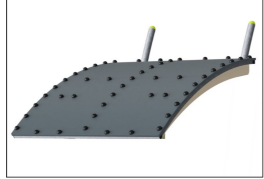


Fläche des Fallraums		50,0 m ²	
Gesamt-Montagezeit		26,2	
Erforderlicher Erdaushub (circa)		2,66 m ²	
Betonbedarf (circa)		0,10 m	
Fundamenttiefe (Standard)		93 cm	
Versandgewicht		1.021 kg	
Verankerungsoptionen	TV	~	
	OFM	~	
Garantie-Information			

Montage-Information



Corocord-Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. PES hat eine hohe Festigkeit mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Abrieb und UV-Strahlung. Die Seile sind mit S-Klemmen aus Edelstahl verbunden.



Das Dach besteht aus einer Ekogrip®-Platte mit Stahlrahmen. Die Ekogrip®-Platte besteht aus einer 15 mm dicken PE-Basis (Polyethylen) mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus Gummi.



Die Rutsche ist aus hochwertigem Edelstahl AISI 304 gefertigt. Der Stahl wird nach der Herstellung durch ein vollständiges Beizverfahren gereinigt, um eine glatte und saubere Gleitfläche zu gewährleisten.





FcoCore HDPF

Verzinkter Stahl

Kiefernholz

Seile & Netze

Ersatzteilgarantie

3 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

NAT520





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
NAT520-0912	1.812,88	2,23	36,86

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





KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

