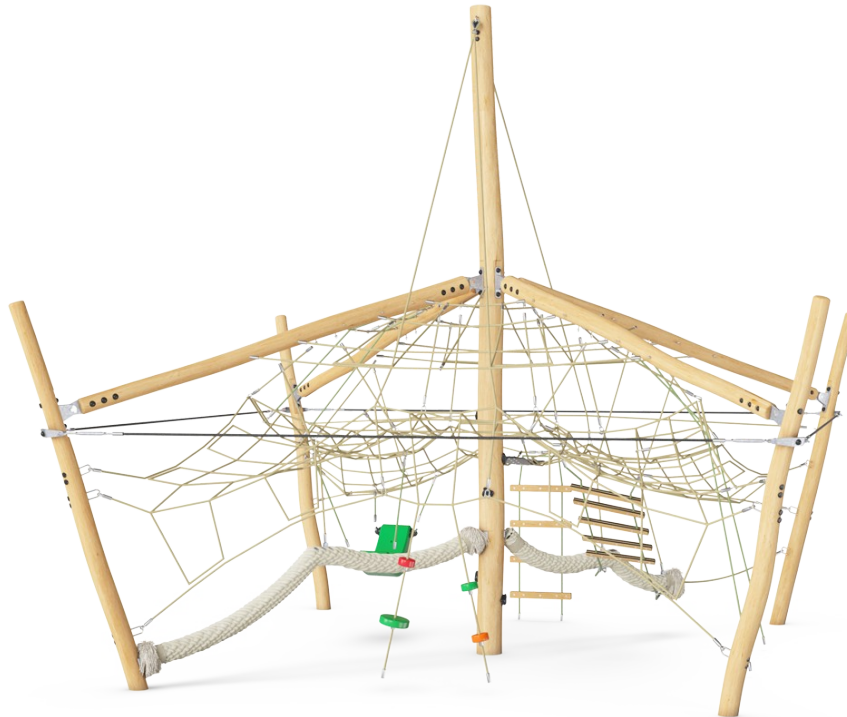


Dschungel Arena



NRO836

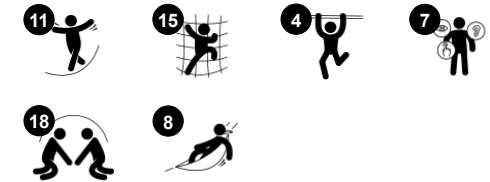
KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO836-1201

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	905x906x596 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	50
Farbauswahl	 



Die Dschungel Arena ist ein unwiderstehliches Spielabenteuer. Für Kinder der meisten Alters- und Fähigkeitsstufen gibt es eine Fülle an verschiedenen Spielaktivitäten, an die sie sich wagen können, und sie werden das schwankende, federnde Gefühl der Netze, Seile und Kletterelemente immer wieder erforschen wollen. Das oberste Netz ist ein ganz eigenes Kletterziel und bietet zahlreiche

Treffpunkte für die mutigsten Kletterer. Der Blick durch die transparenten Maschen auf den Boden verstärkt das Gefühl von Nervenkitzel und Erfolg. Vom Boden aus laden schaukelnde Sitze zur Begegnung mit anderen Kindern ein und unterstützen so die Entwicklung wichtiger sozialer Fähigkeiten wie Zuhören und Verhandeln. Die vertikalen, horizontalen und schrägen Klettermöglichkeiten in der

Dschungel Arena vermitteln ein Erfolgserlebnis, fördern aber auch wichtige motorische Fähigkeiten, wie Gleichgewichts- und Raumgefühl, die den Kindern z.B. helfen, sich sicher im Strassenverkehr zu bewegen. Sie fördern in hohem Masse die körperliche Aktivität für alle Fähigkeitsstufen und trainieren die Muskeln.



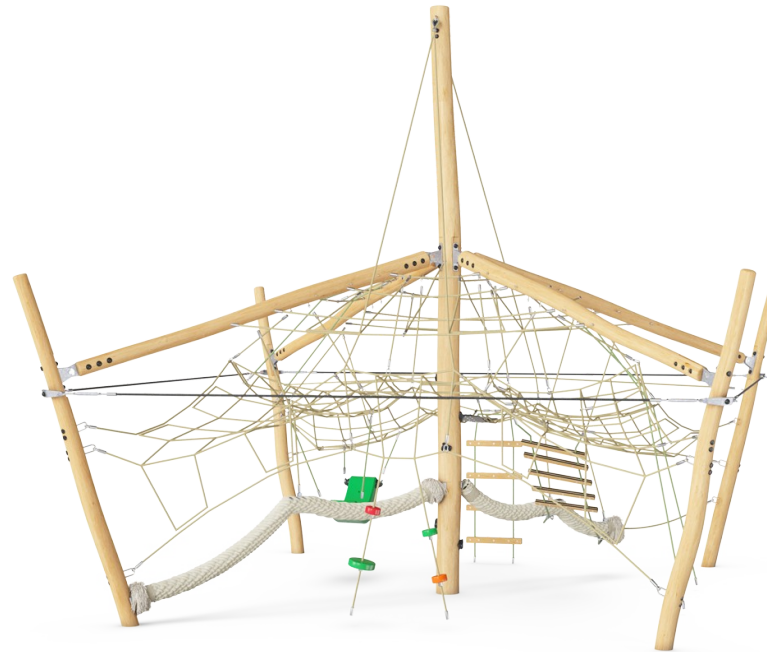
Dschungel Arena

NRO836



Grosses Kletternetz

Physisch: Auf den Netzen spürt man die Bewegungen der anderen, was spannend ist und die Konzentration fordert. Übt alle Muskelgruppen und die Kreuzkoordination.
Sozial-Emotional: Ort für Pausen für mehrere Kinder. Hier lernen die Kinder zu kooperieren und sich abzuwechseln.



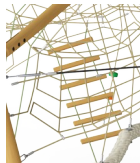
Horizontale Membran

Physisch: die Membran entwickelt den Gleichgewichtssinn, wenn das Kind hier steht, läuft oder sitzt. **Sozial-Emotional:** ein idealer Ort für eine Pause oder ein Treffen mit Freunden.



Horizontales Seil

Physisch: das steife aber federnde Seil eignet sich hervorragend um mit den Knien oder an den Armen daran zu baumeln. **Sozial-Emotional:** die Kinder kooperieren, helfen sich gegenseitig und wechseln sich ab.



Seilleiter und Seilzugang

Physisch: der abwechslungsreiche, federnde Aufstieg über Stufen und Sprossen zum obersten Netz fördert alle grundlegenden motorischen Fähigkeiten. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und können den anderen Kindern beim Aufstieg helfen.



Seile mit Gummischeiden

Physisch: die Kinder entwickeln ihre Körperkoordination und Muskelkraft, wenn sie auf die Scheibe treten und das Seil hochklettern. Der Gleichgewichtssinn wird beim sanften Schwingen geschult. Der Gleichgewichtssinn ist wichtig, um zum Beispiel still sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** geselligkeit und Abwechseln beim Entscheiden, wer hier sitzen soll.



Spielmuschel

Physisch: die schwingende Bewegung stimuliert den Gleichgewichtssinn, welcher notwendig ist, um still auf einem Stuhl zu sitzen. **Sozial-Emotional:** soziale Interaktion, Pausen und Abwechslung werden gefördert.



Kokosseile

Physisch: gleichgewicht und Koordination werden auf den Seilen gefördert. Das überträgt sich auf andere Fähigkeiten, wie z. B. das Stillsitzen. Die Knochendichte wird beim Abspringen entwickelt. **Sozial-Emotional:** Auf dem Seil erleben die Kinder ihre eigenen Bewegungen und die der anderen. Das fördert die Kooperation und Rücksichtnahme, z. B. beim Passieren.

Dschungel Arena

NRO836



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



Das PP-Seil in Kokostau-Optik hat einen Durchmesser von 15 cm. Der innere Stahldrahtkern ist an beiden Enden mit Kauschen versehen, welche zum Befestigen des Taus an die Verbindungselemente dienen.



Die grossen Kunststoffteile bestehen aus 100 % recyclebarem Kunststoff (PE). Der Schalsensitz ist in einem Stück formgepresst und aus mindestens 5 mm dicken Wänden gefertigt. Das Material ist besonders beständig gegenüber Kälte und Hitze sowie Vandalismus.



Corocord-Seile werden speziell mit der Hercules-Technik gefertigt. Sie bestehen aus verzinkten, sechslitzigen Stahldrahtseilen und sind mit einer Stahldrahtseele versehen. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Die Seile sind äusserst beständig gegenüber Abnutzung und gut vor Vandalismus geschützt. Sie können jederzeit ausgetauscht werden.



Die Corocord-S-Klemmen werden als universale Verbindungselemente für Corocord Produkte eingesetzt. 8 mm Stangen aus rostfreiem Edelstahl, mit abgerundeten Kanten werden mit einem hydraulischen Spezialwerkzeug auf die Seile gepresst und sind damit ideale Verbindungselemente: sicher, langlebig und vandalismusresistent, ohne dabei die typischen Bewegungen von Seilspielgeräten zu stören.



Die Verbindungselemente werden aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um für eine hohe Korrosionsbeständigkeit zu sorgen.

Produktnummer NRO836-1201

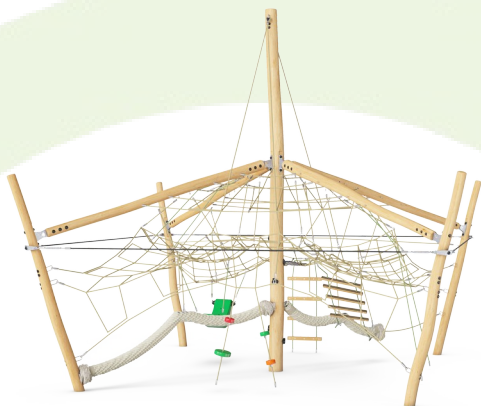
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	239 cm
Fläche des Fallraums	101,0 m²
Gesamt-Montagezeit	43,7
Erforderlicher Erdaushub	1,09 m³
Betonbedarf	0,60 m³
Fundamenttiefe (Standard)	120 cm
Versandgewicht	1.489 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
S-Klemmen	10 Jahre
Robinienholz	15 Jahre
Eisenwaren (Schrauben, Bolzen)	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

NRO836-1201

1.743,90

1,48

20,20

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 CO₂ 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 CO₂ 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

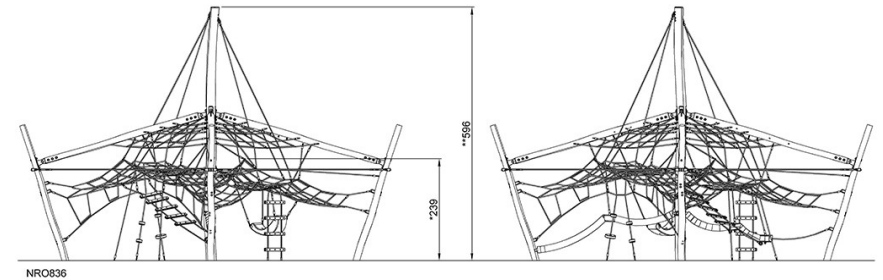
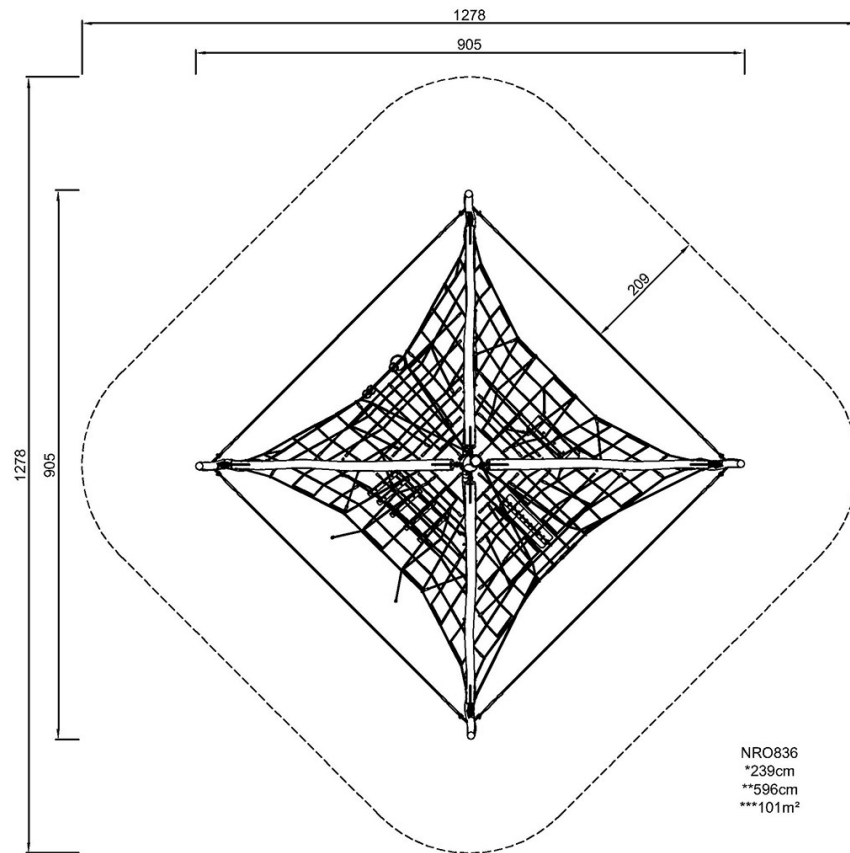


Dschungel Arena

NRO836

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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