


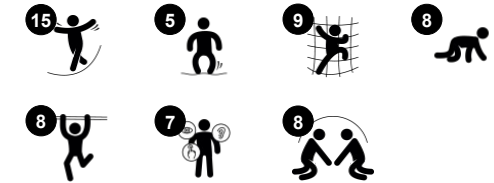
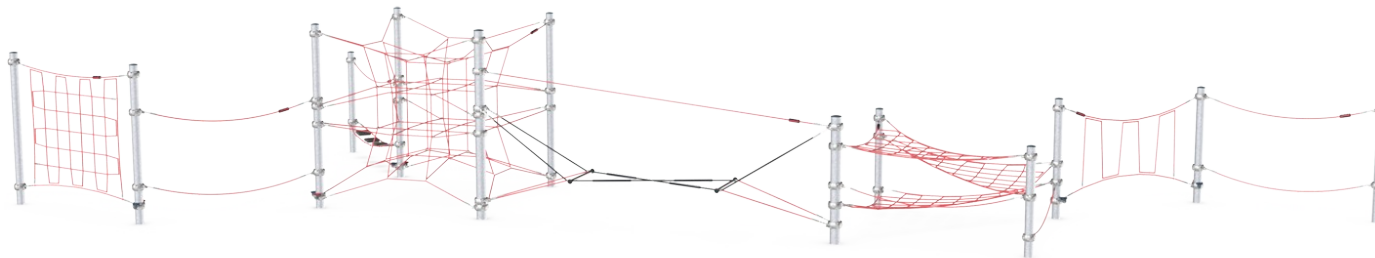
Langur Trail

CRP251901

Produktnummer CRP251901-0901

Allgemeine Produktinformation

| | |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H | 2172x743x307 cm |
| Empfohlenes Alter | 6+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 47 |
| Farbauswahl |  |



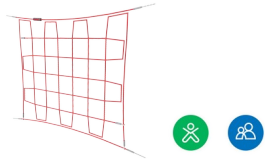
Der Langur Trail bietet mit seinem linearen Aufbau immer wieder hoch attraktive Herausforderungen für Kinder. Viele abwechslungsreiche, reaktionsschnelle, schwingende und federnde Netze und Seile erfordern konzentrierte Bewegungen, um sie zu überwinden und sich auf verschiedene Griffe und Klettrhythmen einzustellen. Das schult die Beweglichkeit, das Gleichgewicht und die Koordinationsfähigkeit. Diese motorischen

Fähigkeiten sind grundlegend für das Körpervertrauen und schliesslich für die Konzentration und das Stillsitzen auf einem Stuhl. Die horizontalen Netze, das Würfelnetz und die Wackelelemente machen nicht nur viel Spass, sondern bieten den Kindern auch die Möglichkeit, Pausen einzulegen und soziale Kontakte zu knüpfen oder zusammenzuarbeiten, wenn sie Pausen und Bewegung durch die Struktur kombinieren.

Dadurch werden wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten wie die Übernahme von Verantwortung, Empathie und Selbstregulierung gefördert. Die federnden, schwingenden und herausfordernden Spielmöglichkeiten macht den Langur Trail zu einem äusserst attraktiven Spielgerät, das die Entwicklung der Kinder durch Spielspass fördert.

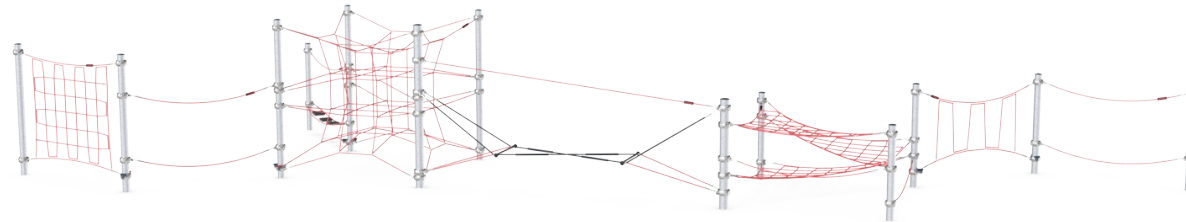
Langur Trail

CRP251901



Vertikales Kletternetz

Physisch: Kinder entwickeln beim Klettern Kreuzkoordination. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden gestärkt. Diese sind wichtig für die Körperhaltung und auch für das Stillsitzen. **Sozial-Emotional:** die Maschen ermöglichen es, dass mehr Kinder zusammensitzen können.



Drahtseil

Physisch: Kinder trainieren Körperkoordination und Muskelkraft. Man kann durch die grossen Maschen sehr gut klettern und Propriozeption und räumliches Bewusstsein schulen. **Sozial-Emotional:** hier können mehrere Kinder zusammen sitzen und sich den Platz teilen.



Balancierseile

Physisch: das Gleichgewichtstraining ist hier unverkennbar. Das Festhalten am oberen Seil beim Balancieren auf dem unteren Seil ist ein tolles Training für den Gleichgewichtssinn und die Rumpfmuskulatur. Diese Fähigkeiten sind grundlegend dafür, still auf einem Stuhl sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** Hier ist Platz für mehrere. Die Zusammenarbeit mit Freunden auf den schwankenden Seilen erfordert Teamwork und Toleranz.



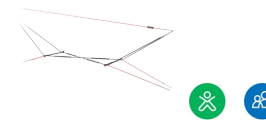
Wackeliges Gondelseil

Physisch: gleichgewichts- und Raumgefühl und Schulung der Körperhaltung. Wichtig, um still sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen, Abwechseln und freundlicher Wettbewerb auf den Tellern.



Würfelnetz

Physisch: Fördert Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das Raumgefühl beim Hüpfen, Klettern und Sitzen im Netz. Trainiert die Muskulatur. **Sozial-Emotional:** Ein grossartiger Treffpunkt, der zu Begegnungen und zum gemeinsamen Gebrauch einlädt.



Schaukelwippe

Physisch: Die Schaukelwippe trainiert Gleichgewicht, räumliches Vorstellungsvermögen und Timing - wichtig, um sich sicher im Strassenverkehr zu bewegen. **Sozial-Emotional:** das Vorbeigehen an anderen auf der Brücke schult die Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit.



Spix's Trail

Physisch: Die Kinder trainieren ihre Körperkoordination und ihren Gleichgewichtssinn beim Balancieren und Klettern auf den Netzen. **Sozial-Emotional:** Die grossen Maschen ermöglichen es, dass mehrere Kinder zusammen sitzen oder liegen können.

Langur Trail

CRP251901



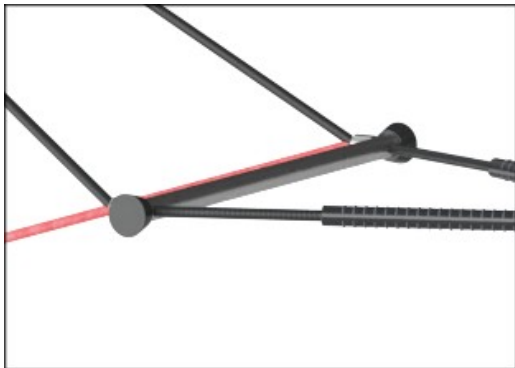
Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



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.



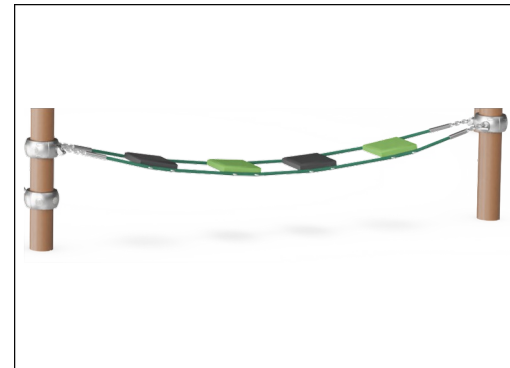
Corocord Smart Schellen sind bis ins kleinste Detail durchdacht, um eine überragende Flexibilität aus hochwertigem Aluminium zu gewährleisten. Die Smart Schellen werden mit vier Stahlbolzen um die Pfosten herum befestigt. Nicht verwendete Befestigungspunkte werden mit Kunststoff-Kappen verschlossen.



Die dekorativen Elemente (fischgeformt) sind aus Edelstahl gefertigt.



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 Balancierelemente sind aus EPDM-Gummi hergestellt. Das Material ist UV-stabilisiert.

Produktnummer CRP251901-0901

Montage-Information

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 290 cm |
| Fläche des Fallraums | 147,3 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 37,2 |
| Erforderlicher Erdaushub | 24,61 m ³ |
| Betonbedarf | 13,67 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 1.766 kg |
| Verankerungsoptionen | OFM ✓ TV ✓ |

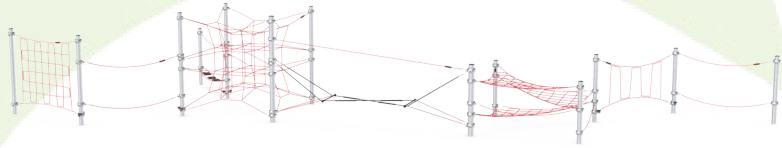
Garantie-Information

| | |
|---------------------|------------|
| Aluminium-Klemmen | 10 Jahre |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Oberste Lackschicht | 10 Jahre |
| Seile & Netze | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



Umweltdaten

CRP251901



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
%

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|--------------|
| CRP251901-0901 | 4.069,28 | 3,57 | 44,94 |
|-----------------------|-----------------|-------------|--------------|

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

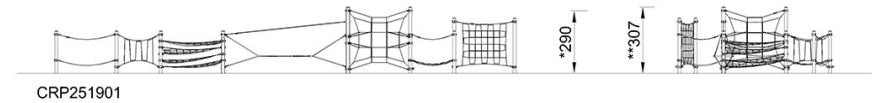
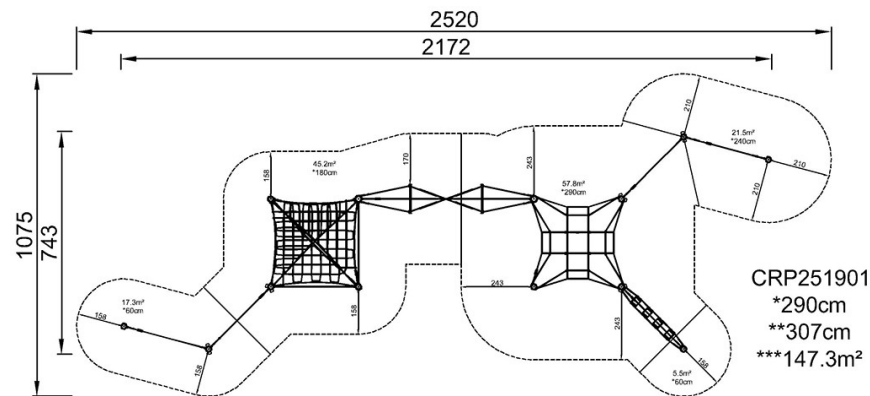


Langur Trail

CRP251901

* 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](#)