




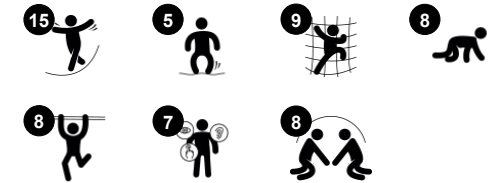
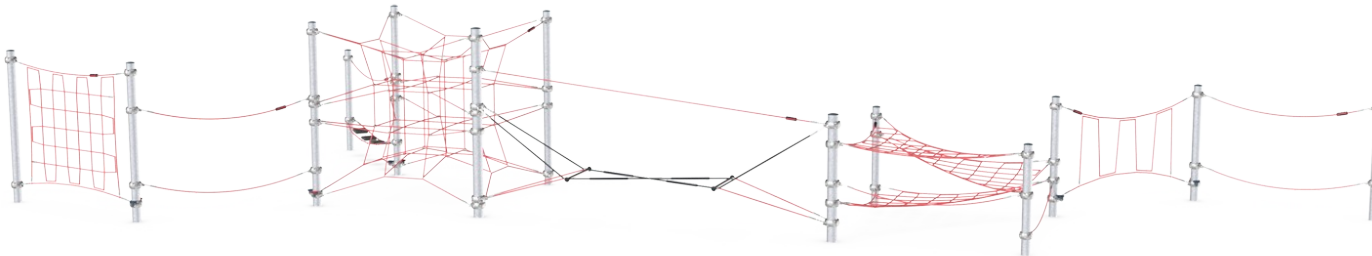
# Langur Trail

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 Kletterrhythmen 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.

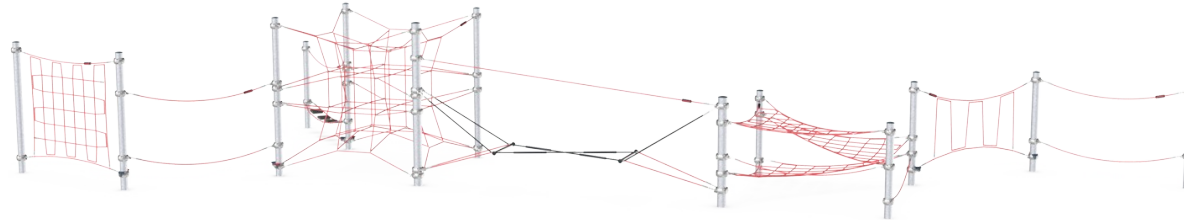
# Langur Trail

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.



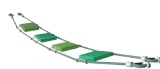
## Drahtseil

**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.



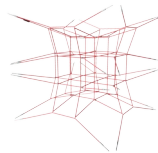
## Balancierseile

**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.



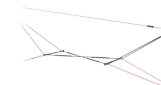
## Wackeliges Gondelseil

**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



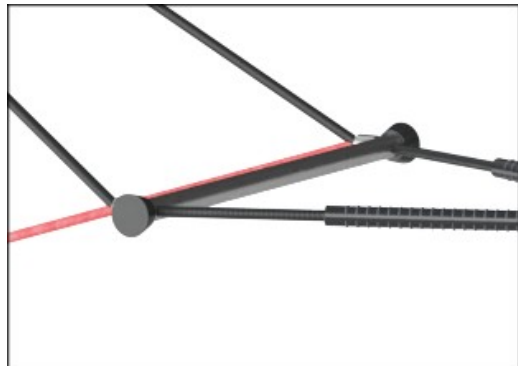
Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



Die Corocord-S-Klemmen sind universale Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmenden sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt werden.



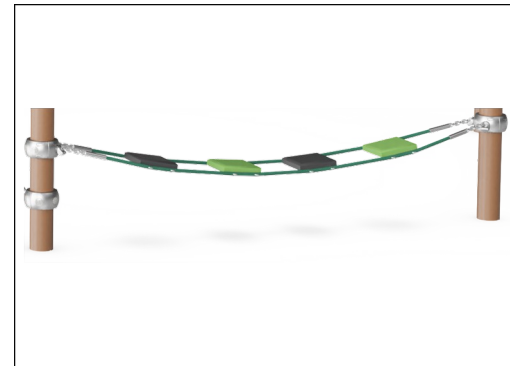
Corocord Smart Schellen sind bis ins kleinste Detail durchdacht, um eine überragende Flexibilität aus hochwertigem Aluminium zu gewährleisten. Die Smart Schellen werden mit vier Stahlbolzen um die Pfosten herum befestigt. Nicht verwendete Befestigungspunkte werden mit Kunststoff-Kappen verschlossen.



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

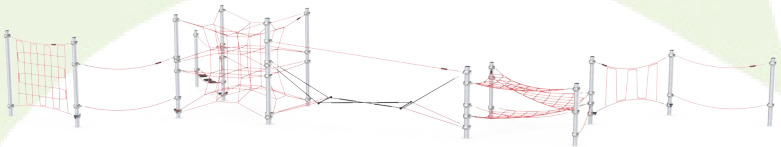
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	290 cm
Fläche des Fallraums	147,3 m²
Gesamt-Montagezeit	37,2
Erforderlicher Erdaushub (circa)	24,61 m³
Betonbedarf (circa)	13,67 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.589 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

## Garantie-Information

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





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

**CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt**

**CO<sub>2</sub>e pro  
kg**

**Recycelte  
Materia-  
lien**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e 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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Corocord**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

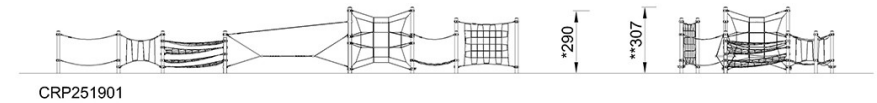
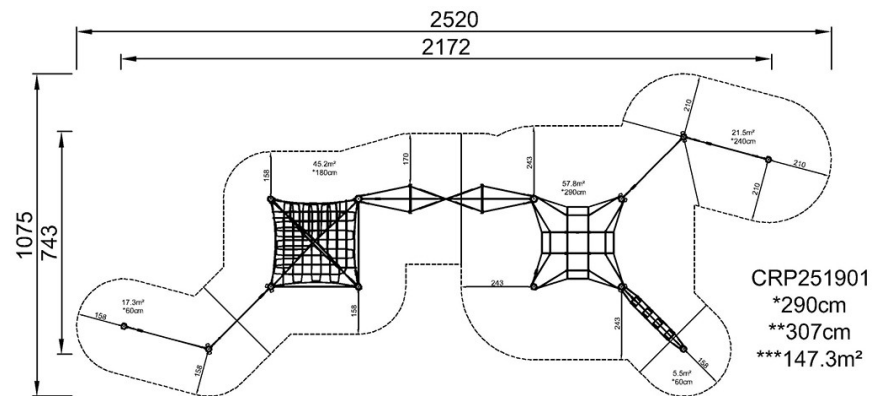


# Langur Trail

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](#)