

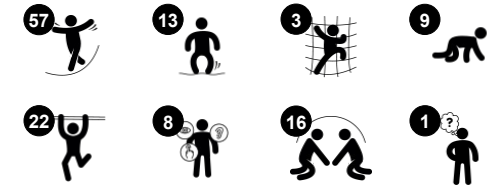
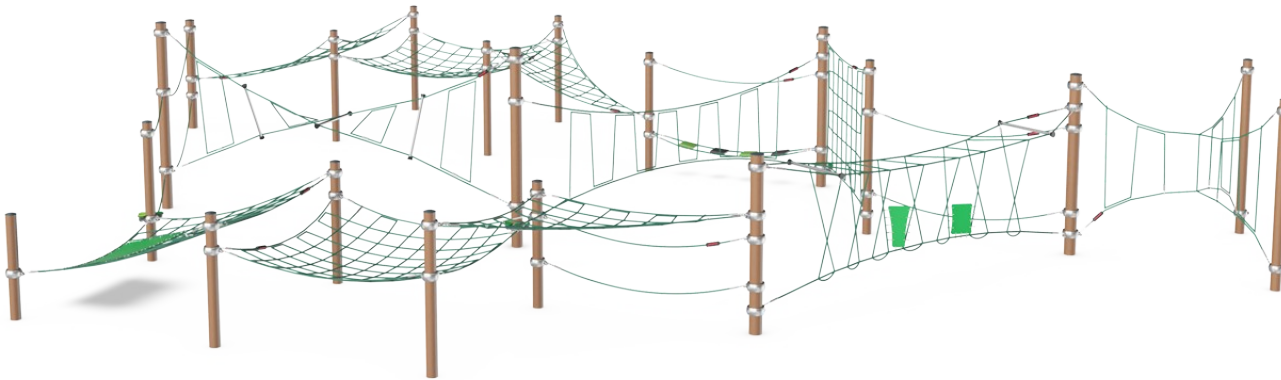
Hamadryad Trail

CRP252101

Produktnummer CRP252101-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1916x1369x287 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	90
Farbauswahl	  



WOW! Der Hamadryad Trail zieht Kinder mit seinen abwechslungsreichen, spannenden und reaktionsschnellen Herausforderungen sofort in seinen Bann. Der Rund-Parkour lockt Kinder jeden Alters zum Spielen - immer und immer wieder. Das transparente Design ermöglicht es, sich gegenseitig durch die Struktur zu beobachten und sich für neue Tricks und Bewegungen inspirieren zu lassen. Die Netze

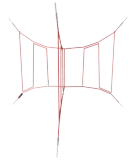
fungieren als großer Trimpfpfad und regen zu Spielen wie "der Boden ist Lava" an. Das reaktionsschnelle Schwingen und Federn erfordert konzentrierte Bewegungen, die sich auf unterschiedliche Kletterrhythmen einstellen. Das Navigieren durch die Struktur schult auf spielerische Weise intensiv die Beweglichkeit, das Gleichgewicht und die Koordination - das kleine Einmaleins der motorischen Fähigkeiten.

Diese motorischen Fähigkeiten sind grundlegend für das Körpervertrauen und letztlich für die Konzentrationsfähigkeit und das Stillsitzen. Die horizontalen Netze und Membranen laden zum gemeinsamen Spielen und Aktivsein ein. Dies ist die bevorzugte Art älterer Kinder, Kontakte zu knüpfen, zu kommunizieren und zu kooperieren und Freundschaften fürs Leben zu schließen.



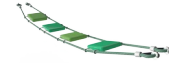
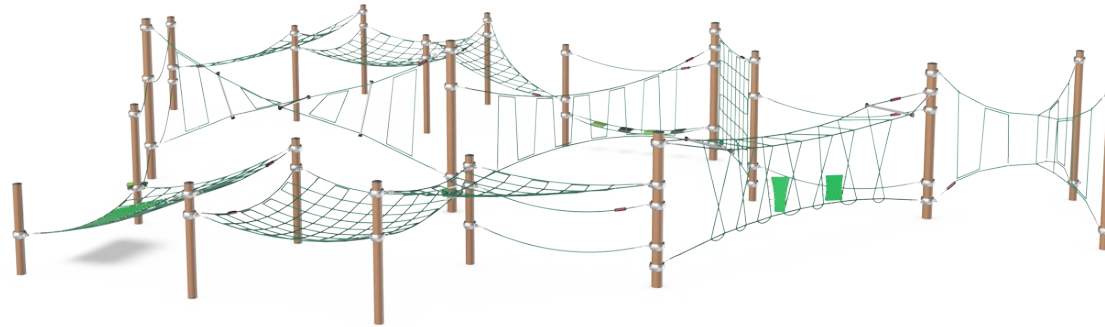
Hamadryad Trail

CRP252101



Prismen Hochseil

Physisch: Kinder üben ihre Kreuzkoordination, ihr Gleichgewicht und durch den Seiltanz auf den großen Maschen auch Propriozeption und das räumliche Bewusstsein. **Sozial-Emotional:** Die horizontalen Seile ermöglichen es, dass mehrere Kinder zusammen sitzen und sich den Platz teilen.



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.



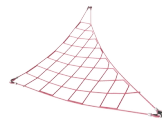
Balancierseile

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.



Seilslalom

Physisch: beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination beim Klettern und Schwingen. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden gestärkt. Diese sind wichtig für die Körperhaltung und auch für das Stillsitzen. **Sozial-Emotional:** abwechseln und Rücksichtnahme auf andere beim Klettern. Diese Fähigkeiten sind schwer zu lehren, aber leicht spielerisch zu erlernen.



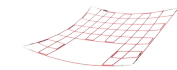
Dreiecksnetz

Sozial-Emotional: das Netz ermöglicht es, dass mehrere Kinder zusammensitzen oder liegen.



Seilwinde

Physisch: auf dem Seil zu laufen, ist ein anspruchsvolles Training des Gleichgewichtssinns. Wenn der Gleichgewichtssinn auf diese Weise trainiert wird, wird auch die Konzentrationsfähigkeit der Kinder gefördert.



Quadratischer, schräger Netzzugang

Physisch: Das schräge Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung und somit die Kreuzkoordination und Muskelkraft. Die Hüpfmembran trainiert den Gleichgewichtssinn. **Sozial-Emotional:** Das große Netz ermöglicht es mehreren Kindern, gemeinsam aktiv zu sein, sitzend oder liegend.

Hamadryad Trail

CRP252101



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 sind universelle 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.



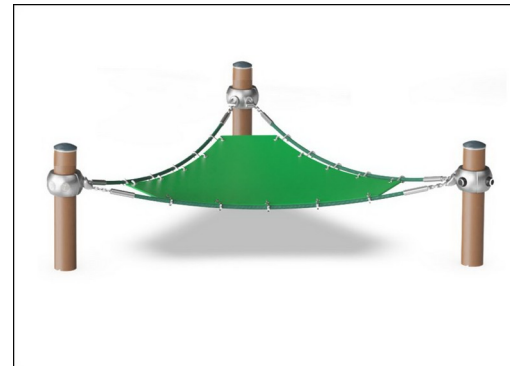
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Farbige Stahlkomponenten haben eine feuerverzinkte Basis und eine pulverbeschichtete Oberfläche. Dies bietet eine ultimative Korrosionsbeständigkeit in allen Klimazonen der Welt. Andere Stahloberflächen sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt.



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 Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 7,5 mm.

Produktnummer CRP252101-0902

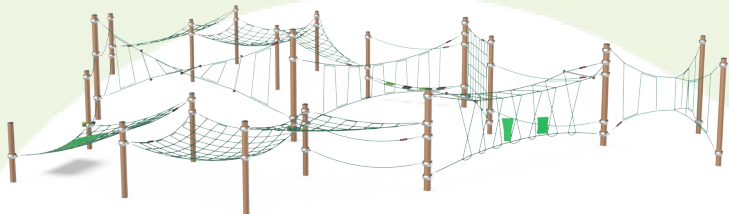
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	270 cm
Fläche des Fallraums	239,9 m²
Gesamt-Montagezeit	44,0 stunden
Erforderlicher Erdaushub	40,30 m³
Betonbedarf	22,43 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	2.142 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)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

CRP252101-0902

5.483,35

3,54

45,59

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.

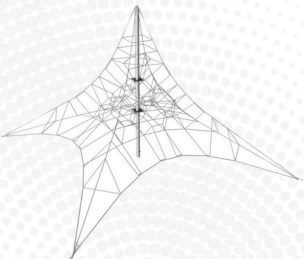
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

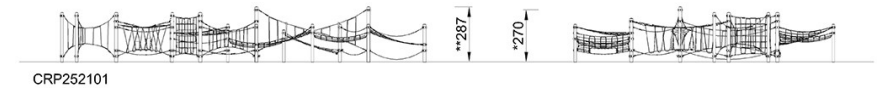
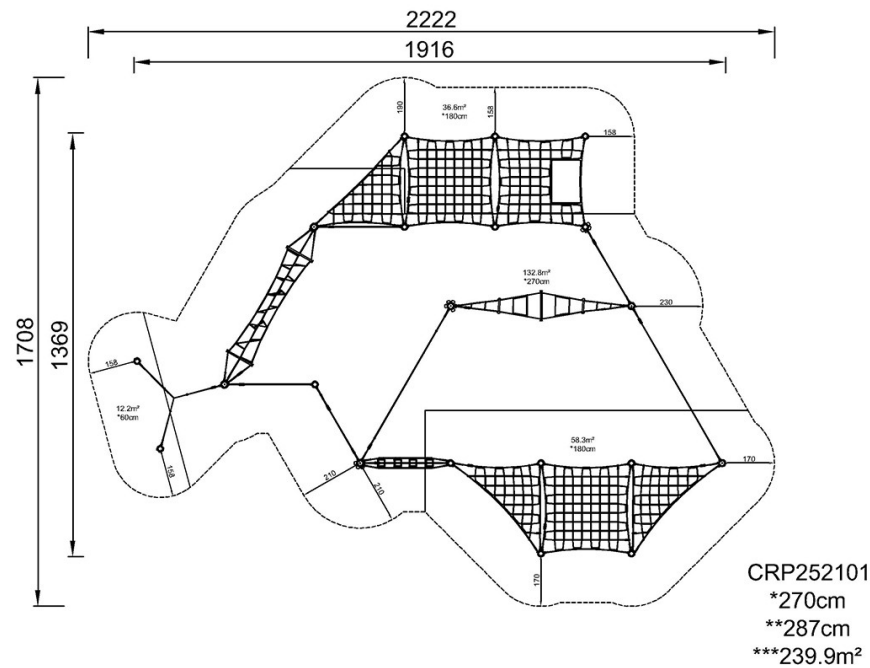


Hamadryad Trail

CRP252101

* 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](#)