

Percorso Hamadryad

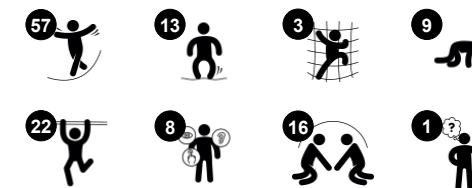
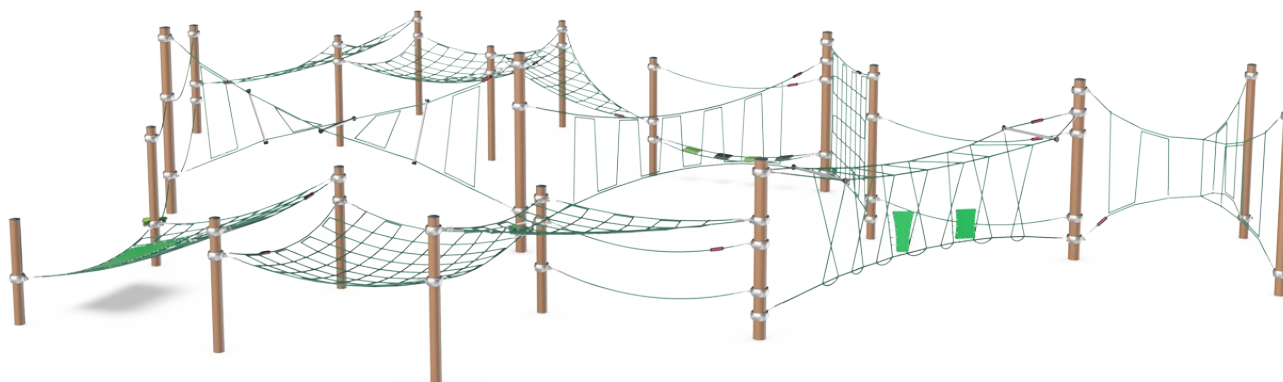
CRP252101

KOMPANI
Let's play

Codice articolo CRP252101-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1916x1369x287 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	90
Opzioni colori	



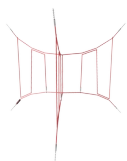
WOW! Il Percorso Amadriadi attrae immediatamente i bambini con la sua serie di sfide emozionanti e reattive. Il percorso attira i bambini di tutte le età a giocare ancora e ancora. Il design trasparente permette di guardarsi l'un l'altro attraverso la struttura e di ispirarsi a nuovi trucchi e movimenti. Le reti fungono da grandi percorsi atletici e

incoraggiano giochi come "il terreno è fatto di lava". Le attività di ondeggiamento e rimbalzo richiedono un movimento concentrato, adattandosi ai diversi ritmi di arrampicata. Muoversi nella struttura allena intensamente e in modo divertente l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, l'ABC delle abilità motorie. Queste abilità motorie sono fondamentali per la

sicurezza del corpo e, in ultima analisi, per la capacità di concentrazione e di stare seduti. Le reti e le membrane orizzontali invitano a socializzare e ad essere attivi insieme. Questo è il modo preferito dai bambini più grandi per entrare in contatto, comunicare e cooperare, e creare amicizie per tutta la vita.

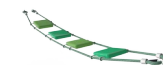
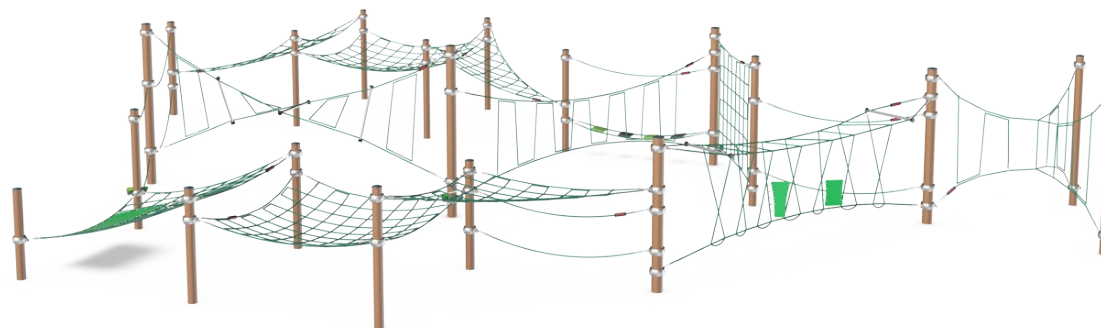
Percorso Hamadryad

CRP252101



Corde di destra del prisma

Fisico: I bambini allenano la coordinazione trasversale e l'equilibrio. Le grandi maglie permettono di camminare su una corda tesa, allenando la propriocezione, l'equilibrio e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le corde orizzontali permettono a più bambini di stare seduti insieme e di condividere.



Corda per baccelli traballante

Fisico: senso dell'equilibrio e dello spazio e allenamento della postura. È importante per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** cooperazione, avvicendamento e competizione amichevole sui piatti.



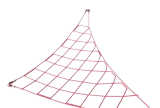
Corde per l'equilibrio

Fisico: Tenendosi alla corda superiore oscillante e bilanciandosi sulla corda inferiore oscillante, si allenano in modo eccellente il senso dell'equilibrio e i muscoli del tronco. Queste abilità sono fondamentali per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** c'è spazio per più di uno e collaborare con gli amici per camminare sulle corde ondegianti è un vero compito di cooperazione che richiede lavoro di squadra e tolleranza.



Slalom in corda

Fisico: agilità, equilibrio e coordinazione quando ci si arrampica attraverso i collegamenti e si ondeggia sulle corde. Si rafforzano i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Questi sono importanti per il controllo della postura e anche per stare seduti. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la considerazione degli altri quando si sale. Queste abilità sono difficili da insegnare, ma facili da imparare giocando.



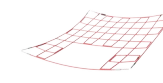
Rete triangolare

Socio-emotivo: la rete permette a più bambini di stare seduti o sdraiati insieme, condividendo.



Vite a corda

Fisico: La camminata con la corda è un allenamento impegnativo per il senso dell'equilibrio. La corda che ondeggia dolcemente aumenta la sfida. Allenando il senso dell'equilibrio in questo modo, i bambini allenano anche la loro capacità di concentrazione.



Rete quadrata inclinata con accesso

Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo, che stimola la coordinazione trasversale e la forza muscolare. La membrana rimbalzante sviluppa il senso dell'equilibrio quando il bambino salta, sta in piedi o si siede. **Socio-emotivo:** la grande rete permette a più bambini di essere attivi insieme, seduti o sdraiati.

Percorso Hamadryad

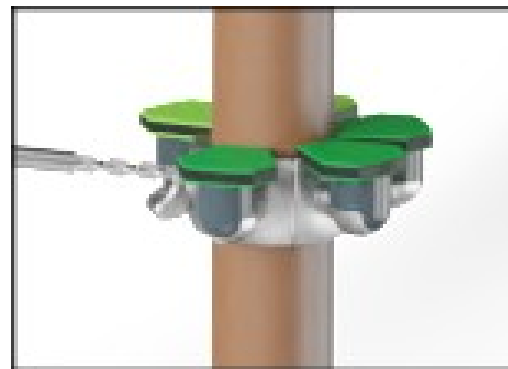
CRP252101



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto pur consentendo il tipico movimento delle strutture di gioco della corda.



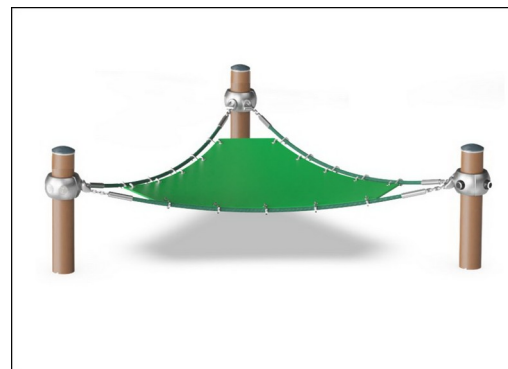
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



I componenti in acciaio colorato hanno una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo. Altre superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo.



I morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in materiale di alluminio di alta qualità per garantire un'elevata flessibilità. I morsetti intelligenti vengono fissati attorno ai montanti con quattro bulloni in acciaio. I punti di fissaggio non utilizzati vengono chiusi con coperture in poliammide (PA).



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 mm.

Codice articolo CRP252101-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	270 cm
Superficie di sicurezza	239,9 m ²
Tempo d'installazione totale	44,0
Volume di scavo	40,30 m ³
Volume di calcestruzzo	22,39 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.378 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

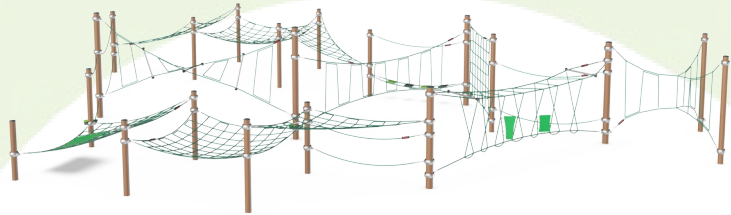
Garanzie

Morsetti in alluminio	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Toplayer dipinto	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

CRP252101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252101-0902	5.423,82	3,51	45,59

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

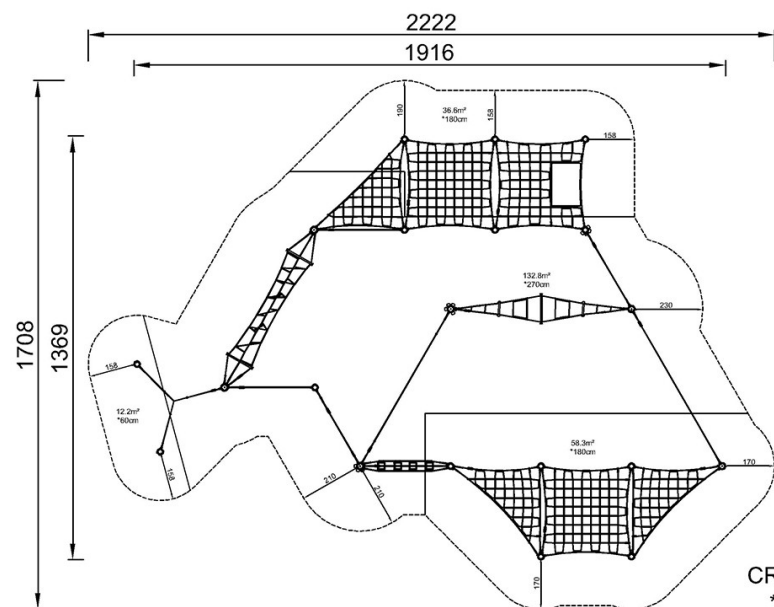


Percorso Hamadryad

CRP252101

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



CRP252101
*270cm
**287cm
***239.9m²



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)