

Sentiero nel Bosco

CRP201001

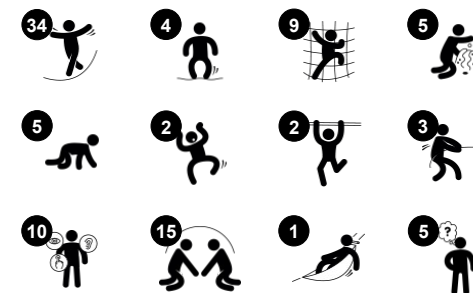
KOMPANI
Let's play



Codice articolo CRP201001-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1014x1085x341 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	51
Opzioni colori	



I bambini che percorrono il Sentiero nel Bosco si ritroveranno a affrontare magnifiche esperienze di gioco. Il percorso, molto vario, attirerà i bambini a tornare a giocare ripetutamente con benefici nello sviluppo. Prima di tutto, la varietà di sfide che stimolano le abilità motorie è senza paragoni: corde elastiche e reti, ponti traballanti e ostacoli, tunnel e rifugi: è una giungla di sfide per

giovani avventurieri. Oltre a essere divertente, attraversare il percorso allena importanti abilità motorie come l'equilibrio, la coordinazione e la propriocettività, che insegnano al bambino una comprensione delle proprie capacità fisiche e migliorano la consapevolezza dello spazio, delle forme e delle misure che è fondamentale per la comprensione della matematica. Le abilità motorie costituiscono la base per la

fiducia nel proprio corpo e per muoversi in modo sicuro nell'ambiente circostante. I numerosi luoghi d'incontro invitano alla socializzazione e al gioco di ruolo, e supportano la comprensione delle relazioni culturali e sociali che aiuteranno a fare amicizia durante tutta la vita.

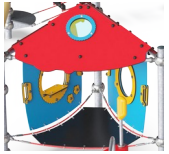


I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Sentiero nel Bosco

CRP201001

KOMPANI
Let's play



Casa sull'albero

Fisico: la membrana rimbalsante sviluppa il senso dell'equilibrio quando i bambini stanno in piedi o seduti. **Socio-emotivo:** great point for a break or meeting with friends. The windows invite interaction between inside and outside. **Cognitivo:** suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative. La finestra a bolle distorce il suono della voce, sviluppando la comprensione di causa-effetto.



Foro passante con finestra a bolle d'aria e membrana

Fisico: il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia. **Cognitivo:** comprendere lo spazio, la forma e le misure quando si vede se il corpo passa attraverso il buco. Comprendere la permanenza dell'oggetto in giochi come il cucù.



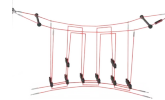
Tunnel

Fisico: i bambini gattonano attraverso il tunnel, sviluppando la coordinazione trasversale del corpo, fondamentale per le successive capacità di lettura. **Socio-emotivo:** La capacità di rispettare i turni viene allenata quando ci si sorpassa a vicenda. **Cognitivo:** comprendere lo spazio, le forme e le misure strisciando nel tunnel.



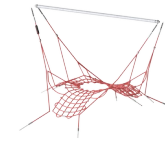
Ponte di rete per lo slalom

Fisico: tutti i muscoli vengono utilizzati per tenersi stretti durante l'attraversamento del ponte. Vengono stimolati l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale, che favoriscono la capacità di navigare con sicurezza nello spazio. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la cooperazione quando ci si incrocia. **Cognitivo:** La comprensione di causa ed effetto è supportata dall'effetto di rimbalzo dei movimenti degli altri.



Ponte a ostacoli disuguali

Fisico: I muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono allenati quando si sale o si attraversa il ponte. Vengono stimolati l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e la propriocezione, abilità motorie che aiutano i bambini a muoversi con sicurezza. **Socio-emotivo:** la cooperazione e il rispetto dei turni sono favoriti quando si superano altri bambini. **Cognitivo:** La comprensione di causa ed effetto è supportata dall'effetto di rimbalzo dei movimenti degli altri.



Forrest Spidernet

Fisico: Durante l'arrampicata sulla rete si allenano la coordinazione trasversale, l'equilibrio e la consapevolezza spaziale. Tutti i muscoli principali vengono utilizzati quando si attraversa la rete e si usa la corda centrale come supporto per l'oscillazione. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di stare seduti insieme e di condividere. I bambini collaborano e si girano quando si incrociano. **Cognitivo:** La comprensione di causa ed effetto è supportata dall'effetto di rimbalzo dei movimenti degli altri.



Sfera e pannello dell'orologio

Socio-emotivo: cooperare e comunicare con gli altri. Migliorare la capacità di rispettare i turni e l'empatia quando si aspetta il proprio turno. **Cognitivo:** imparare a conoscere i numeri e il tempo in modo tangibile. **Creativo:** impostare l'orologio o collocare la sfera in posizioni diverse.

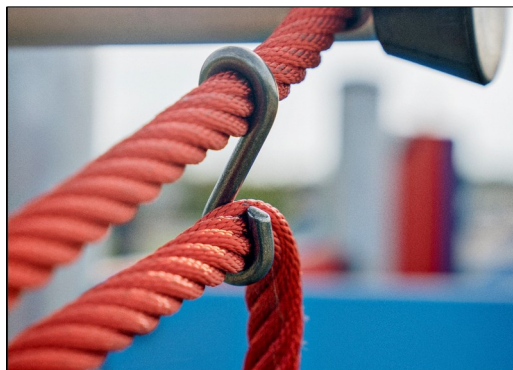
Sentiero nel Bosco

CRP201001

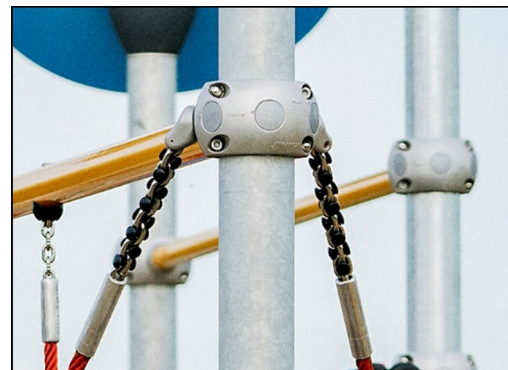
KOMPAN
Let's play



Corde costituite da trefoli in PES stabilizzati ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. Il filato di poliestere è composto per il +95% da materiali post-consumo e viene fuso induttivamente su ogni trefolo per ottenere un'eccellente resistenza all'usura.



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.



I morsetti intelligenti Corocord sono attentamente progettati in 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 superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente durevole ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma consiste anche in un materiale prodotto con il +95% di materiale riciclato post-consumo proveniente da rifiuti di imballaggio alimentare.



I componenti di grandi dimensioni sono realizzati in PE riciclabile al 100% con il 33% di materiali post-consumo. Stampati in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm per garantire un'elevata durata in tutti i climi del mondo.

Codice articolo CRP201001-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	78 cm
Superficie di sicurezza	114,1 m ²
Tempo d'installazione totale	50,8
Volume di scavo	4,75 m ³
Volume di calcestruzzo	2,10 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.781 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Corda Corocord	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP201001



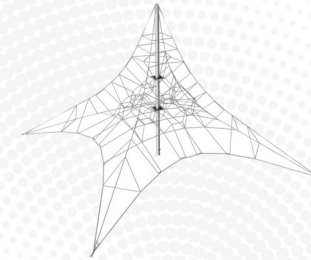
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP201001-0902	3.664,15	2,80	55,27

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

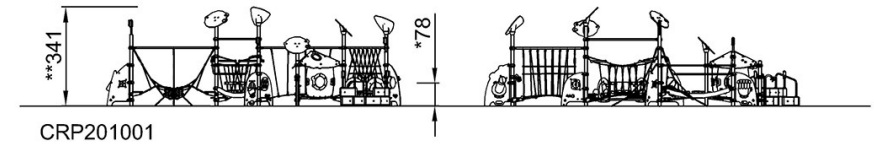
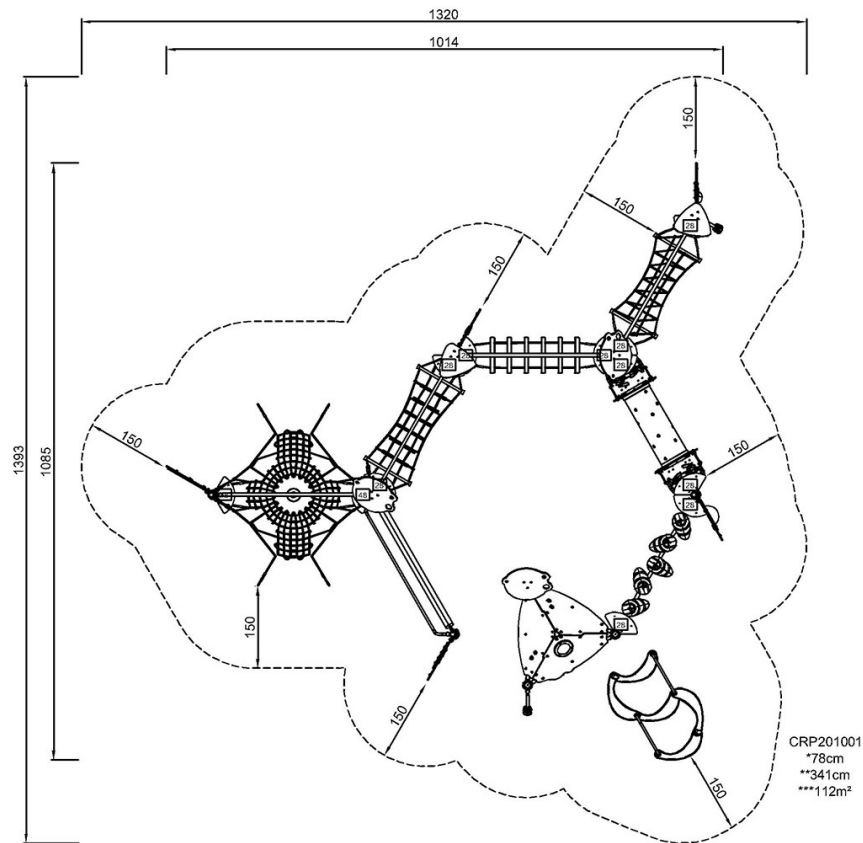


Sentiero nel Bosco

CRP201001

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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