

Sentiero nel Bosco

CRP201001

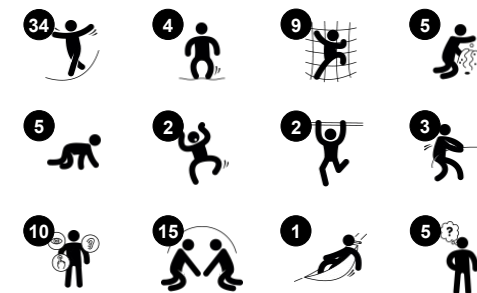
KOMPAN
Let's play



Codice articolo CRP201001-0901

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.

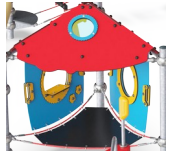


I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Sentiero nel Bosco

CRP201001

KOMPAN
Let's play



Casa sull'albero

Fisico: la membrana rimbalzante 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.



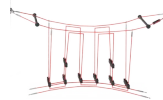
Tunnel

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.



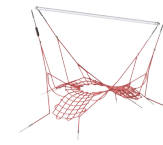
Ponte di rete per lo slalom

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



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 CRP201001-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	78 cm
Superficie di sicurezza	114,1 m ²
Tempo d'installazione totale	50,6
Volume di scavo	14,73 m ³
Volume di calcestruzzo	7,60 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.848 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	%
CRP201001-0901	3.734,50	2,80	55,40

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

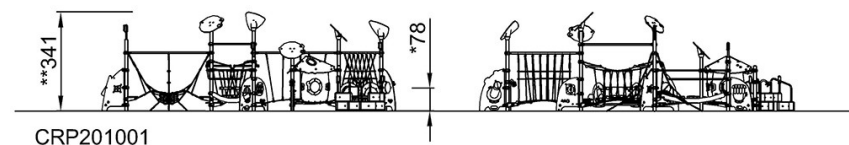
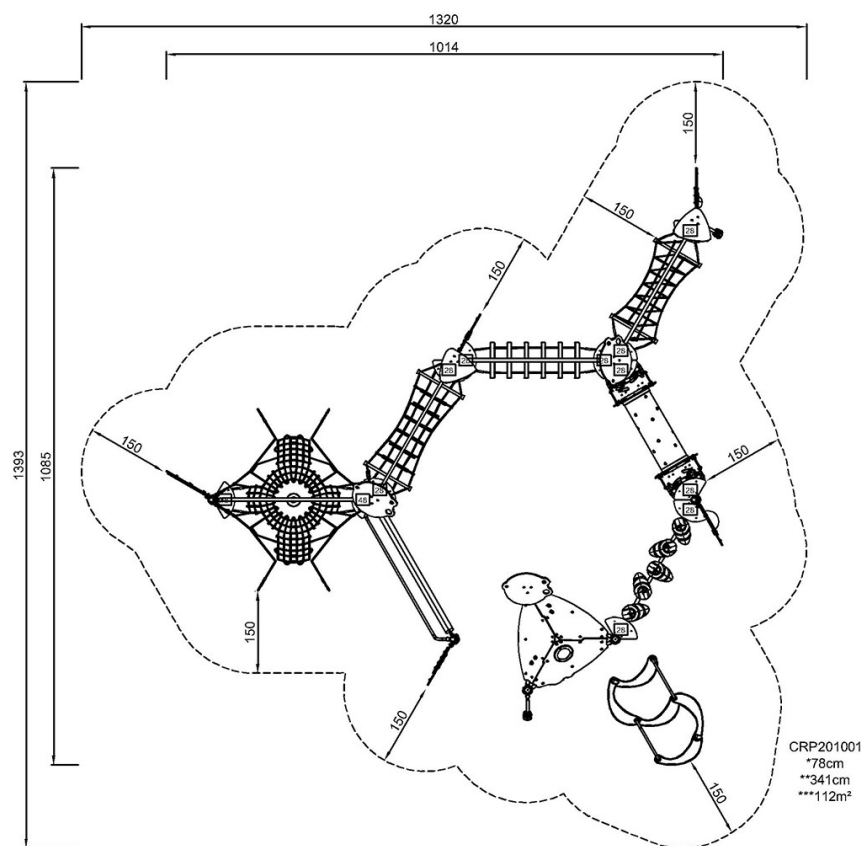


Sentiero nel Bosco

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](#)