

Sentiero nei Prati

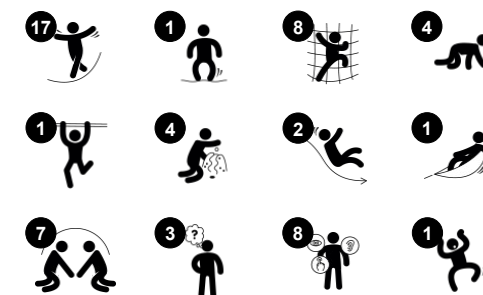
CRP200601

KOMPANI
Let's play

Codice articolo CRP200601-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1053x427x341 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	25
Opzioni colori	



Il divertente Sentiero del Prato attira i bambini a venire a giocare, ancora e ancora. Arrampicarsi, strisciare, bilanciarsi, scivolare, dondolarsi, incontrarsi e giocare in modo fantasioso trovano tutti spazio nel Sentiero del Prato. I simpatici pannelli da gioco stimolano l'immaginazione dei bambini, con tende da disegnare e case da visitare. Il gioco di ruolo è

una delle migliori stimolazioni dello sviluppo del linguaggio dei bambini. Le varie opportunità di gioco attivo allenano le abilità motorie e i muscoli dei bambini, aumentando la fiducia dei più piccoli nel muoversi in modo sicuro nel mondo. Le reti e l'arrampicata, specialmente nella rete Ostacolo e nella rete Ragnatela, supportano la coordinazione trasversale del

corpo e l'incorporazione di spazio, forme e misure che sono fondamentali per il pensiero matematico. I molteplici punti di incontro e i numerosi passaggi vari supportati nel gioco rendono il Sentiero del Prato uno tra i giochi preferiti in assoluto dei bambini piccoli, dei loro amici e delle loro famiglie nel parco giochi.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Sentiero nei Prati

CRP200601

KOMPANI
Let's play



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.



Sfera e finestra con tende

Fisico: Il controllo motorio fine viene allenato quando i bambini tirano le tende. **Socio-emotivo:** l'interazione sociale tra le due parti favorisce la capacità di rispettare i turni e di cooperare. **Cognitivo:** comprensione della permanenza degli oggetti nei giochi come il peek-a-boo. Supporto al gioco drammatico, che incoraggia le abilità linguistiche. **Creativo:** lasciare un segno, decidere come posizionare la sfera o le tende.



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.



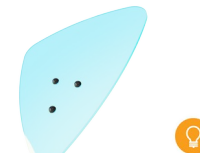
Doppio scivolo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** invita alla socializzazione, favorisce il gioco tra genitori e figli e tra pari. **Cognitivo:** i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Binocolo

Cognitivo: il binocolo è un tema tangibile che stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche e comunicative. **Creativo:** il binocolo può essere girato in tutte le direzioni. Guardare attraverso di esso offre una nuova prospettiva sul mondo.



Pannello dicroico colorato

Cognitivo: interrogarsi, comprendere e spiegare le ragioni della comparsa dei colori favorisce le capacità di pensiero logico.



Ponte a ostacoli disuguali

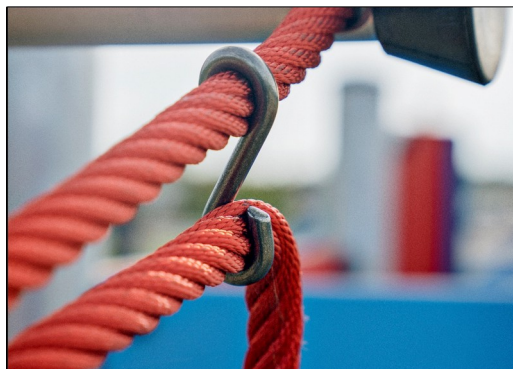
Fisico: I muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono allenati quando si sale o si attraversa il ponte. Vengono stimolati l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e la propriocezione, abilità motorie che aiutano i bambini a muoversi con sicurezza. **Socio-emotivo:** la cooperazione e il rispetto 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.

Sentiero nei Prati

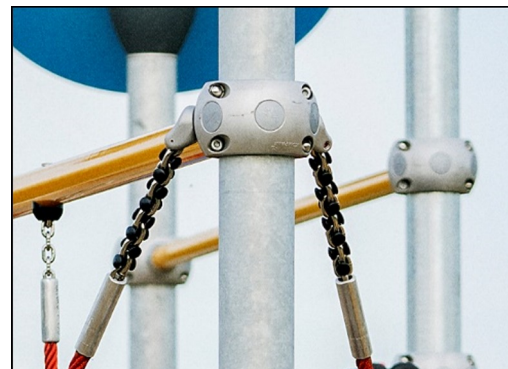
CRP200601



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.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono monopezzo dritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile monopezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.

Codice articolo CRP200601-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	72,7 m ²
Tempo d'installazione totale	34,8
Volume di scavo	5,44 m ³
Volume di calcestruzzo	2,50 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.184 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

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

CRP200601



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200601-0901	2.225,11	2,54	56,29

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

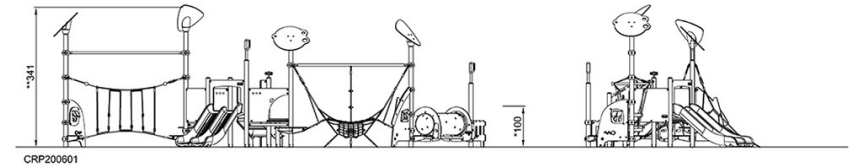
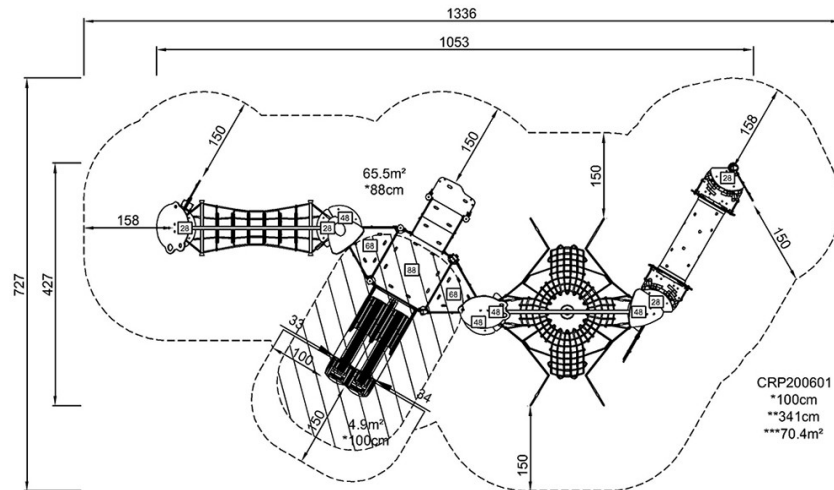


Sentiero nei Prati

CRP200601

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](#)