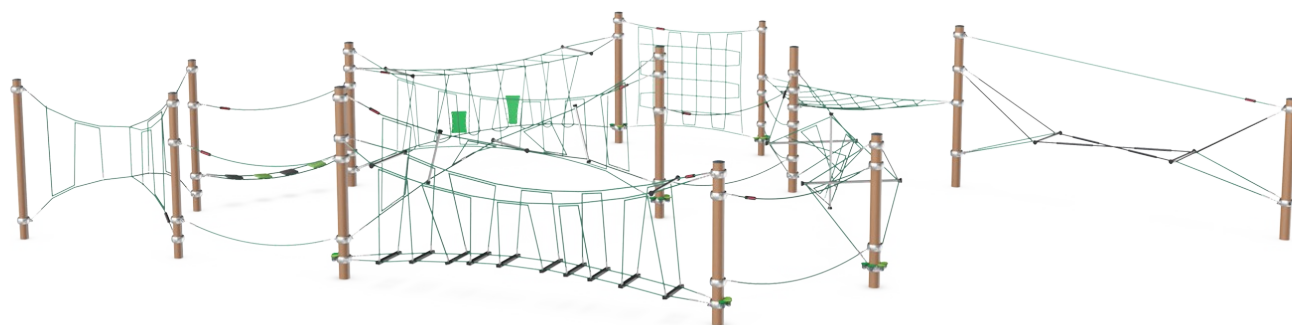


Percorso Cottontop

CRP252301

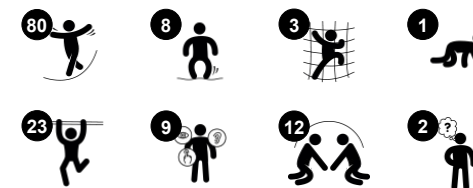
KOMPAN
Let's play



Codice articolo CRP252301-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1868x1081x287 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	64
Opzioni colori	  



Il Percorso Cottontop offre ai bambini sfide emozionanti e reattive. La varietà di attività ludiche li spinge a tornare più volte per divertirsi ancora. Le reti fungono da grandi percorsi atletici e incoraggiano giochi come "il terreno è fatto di lava". Tante reti reattive, ondegianti e rimbalzanti richiedono un movimento concentrato, adattandosi ai diversi

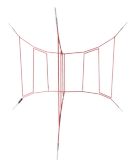
ritmi di arrampicata. Le reti allenano in modo estremamente divertente l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, l'ABC delle abilità motorie. Oltre a essere molto divertenti, la rete orizzontale, il ponte oscillante e i baccelli traballanti permettono ai bambini di fare una pausa e di socializzare o di collaborare insieme per muoversi all'interno della struttura. In

questo modo si sviluppano importanti competenze socio-emotive come il rispetto dei turni, l'aiuto e la condivisione. La gamma di giochi stimolanti e ondegianti rende il Percorso Cottontop un evento ludico di lunga durata che stimola lo sviluppo dei bambini attraverso il gioco.



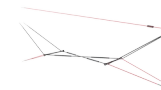
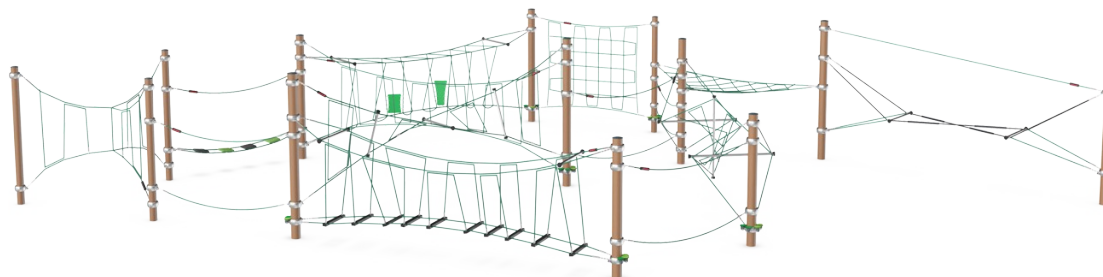
Percorso Cottontop

CRP252301



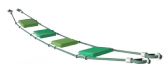
Corde di destra del prisma

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.



Altalena oscillante

Fisico: L'altalena oscillante è un allenamento impegnativo per l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e il tempismo: rimbalzare l'un l'altro su e giù è una ricerca di equilibrio che richiede appigli, da cui le corde di sostegno. Le abilità allenate qui sono fondamentali, ad esempio, per navigare nel traffico in modo sicuro. **Socio-emotivo:** Il passaggio degli altri sul ponte allena intensamente le capacità di cooperazione e di comunicazione.



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.



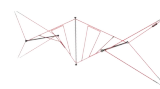
Slalom in corda

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.



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.



Tensesgrità

Fisico: le corde attorcigliate che oscillano intensamente allenano l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, l'ABC delle abilità motorie. Tutti i muscoli principali vengono allenati quando si tengono stretti per attraversare il collegamento. **Socio-emotivo:** Per attraversare contemporaneamente da entrambi i lati è necessaria un'abilità di cooperazione: la concentrazione sulla tenuta durante l'attraversamento richiede una comunicazione precisa.



Ponte oscillante

Fisico: i gradini, disposti in modo asimmetrico, sono sospesi a corde che oscillano. Queste due caratteristiche allenano l'equilibrio e la coordinazione trasversale, entrambi importanti per il controllo del corpo e per altre abilità come lo stare seduti su una sedia. **Socio-emotivo:** passare gli altri sul ponte stimola la cooperazione e lo scambio positivo.

Percorso Cottontop

CRP252301

KOMPAN
Let's play



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.



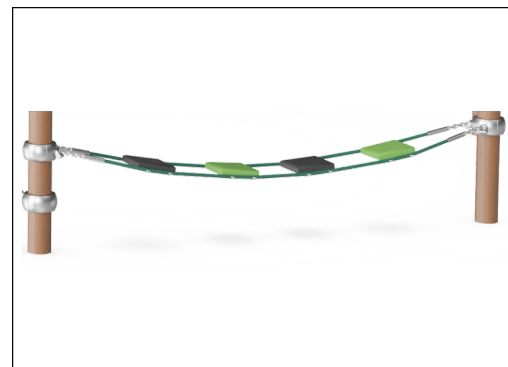
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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).



I cuscinetti di bilanciamento sono realizzati in gomma EPDM. Il materiale è stabilizzato ai raggi UV.

Codice articolo CRP252301-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	270 cm
Superficie di sicurezza	211,1 m²
Tempo d'installazione totale	46,0
Volume di scavo	30,47 m³
Volume di calcestruzzo	16,93 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.230 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

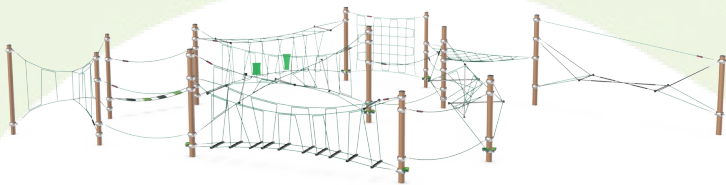
Garanzie

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

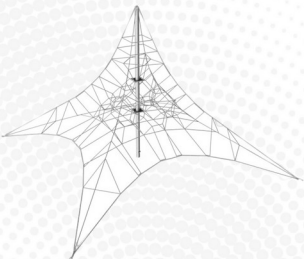
CRP252301



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252301-0902	5.386,50	3,70	44,20

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))

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

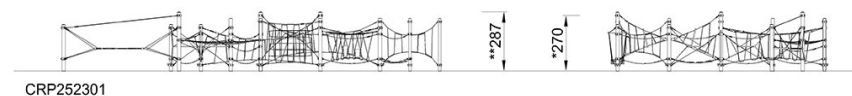
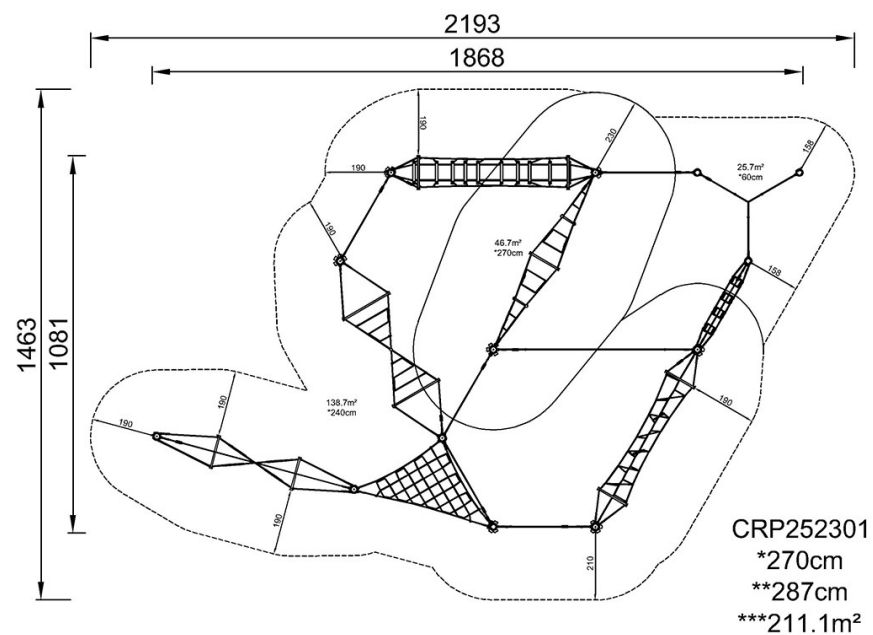


Percorso Cottontop

CRP252301

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](#)