

# Percorso Cottontop

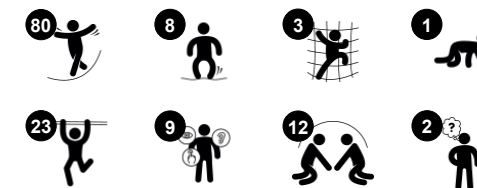
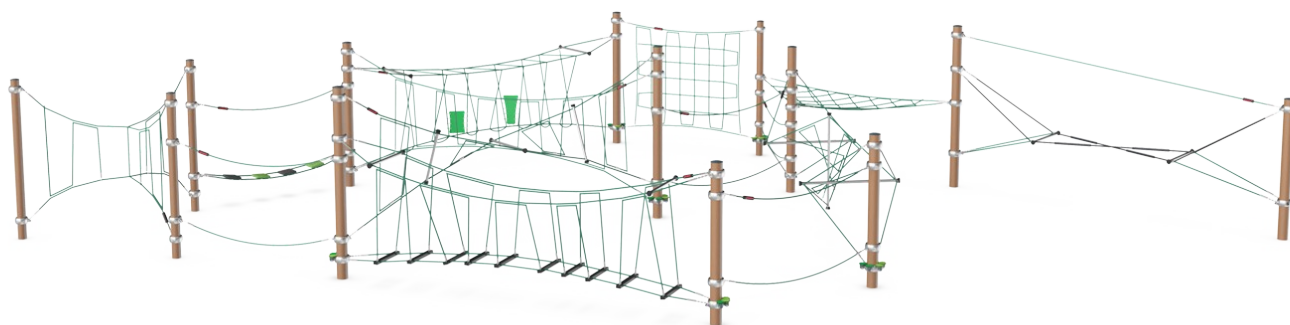
CRP252301

**KOMPANI**  
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, ondeggianti e rimbalzanti richiedono un movimento concentrato, adattandosi ai diversi

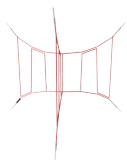
ritmi di arrampicata. Le reti allenano in modo estremamente divertente l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione, l'ABC delle abilità motorie. Oltre a essere molto divertenti, la rete orizzontale, il ponte oscillante e i baccelli traballanti permettono ai bambini di fare una pausa e di socializzare 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 ondeggianti rende il Percorso Cottontop un evento ludico di lunga durata che stimola lo sviluppo dei bambini attraverso il gioco.



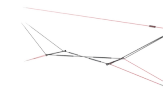
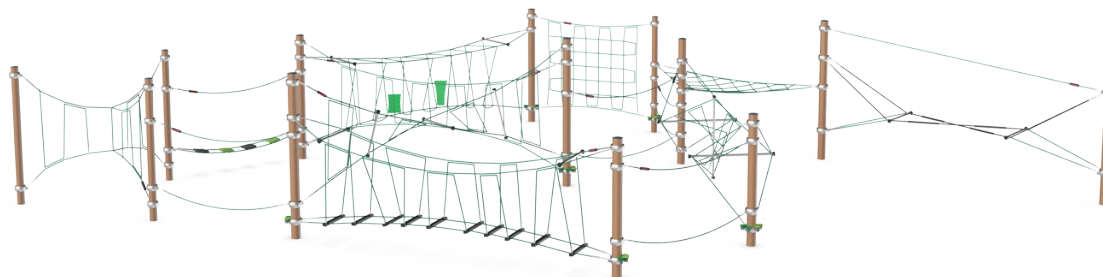
# Percorso Cottontop

CRP252301



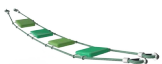
## Corde di destra del prisma

**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.



## Tensegrità

**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



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.



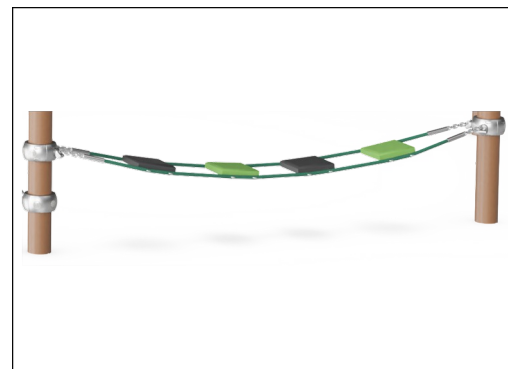
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	46,0
Volume di scavo	30,47 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	16,93 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.230 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

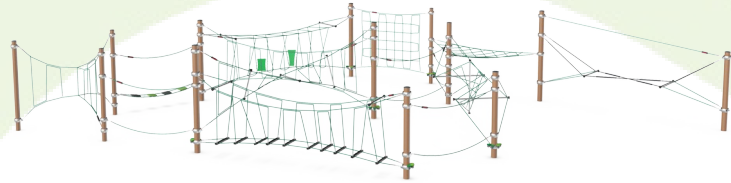
## Garanzie

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 <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>CRP252301-0902</b>	5.386,45	3,69	44,21

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



