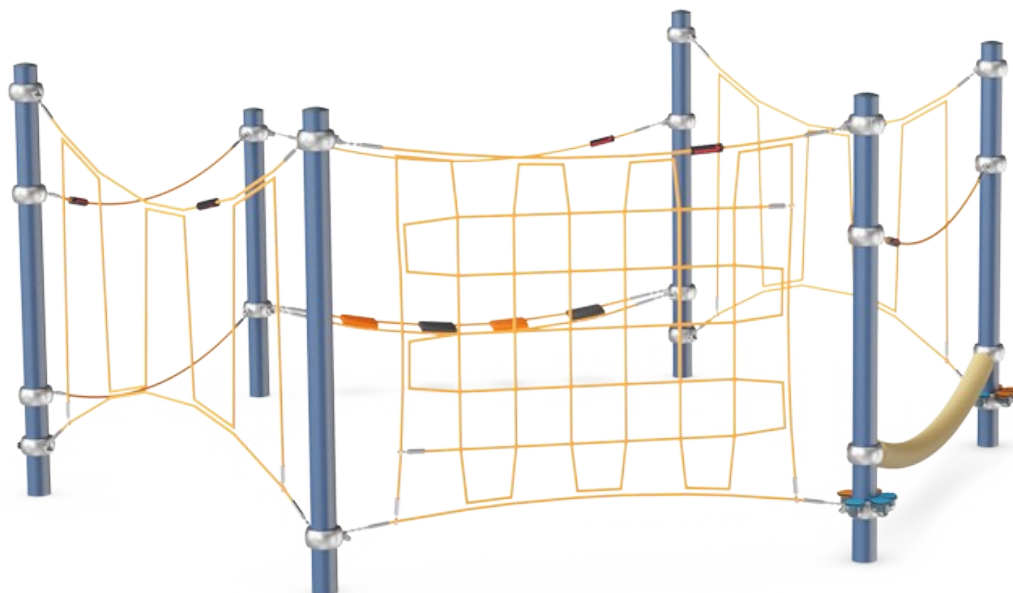


Percorso Nido d'ape

CRP251301

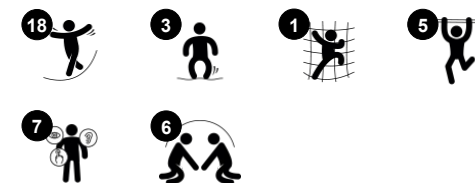
KOMPAN
Let's play



Codice articolo CRP251301-0903

Informazioni generali prodotto

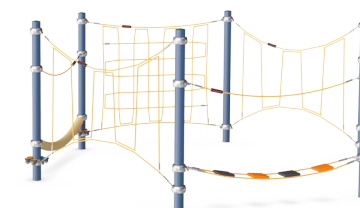
Dimensioni (LxLxA)	614x537x257 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	20
Opzioni colori	



Il Percorso Nido d'ape è una combinazione versatile e trasparente di attività di arrampicata e di incontro che attirerà i bambini ancora e ancora. Lo slalom di attività invita a giochi senza tempo come "il terreno è fatto di lava" che, oltre a essere divertenti, allenano l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione dei bambini. Queste abilità motorie fondamentali aiutano i

bambini a gestire una serie di abilità in futuro. Il mix di attività sopraelevate, trasversali e di arrampicata rafforzano inoltre la muscolatura e il controllo dei movimenti. Oltre ad essere divertenti per gattonare, arrampicarsi e stare in equilibrio, le corde e le reti reattive e ondegianti favoriscono il gioco sociale, poiché i bambini possono guardarsi l'un l'altro durante

il gioco. Anche le numerose corde orizzontali a livello del suolo invitano agli incontri.



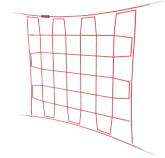
Percorso Nido d'ape

CRP251301



Corda tesa

Fisico: i bambini allenano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, allenando la proprioccezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono di far sedere più bambini insieme, condividendoli.



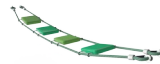
Rete di arrampicata verticale

Fisico: I bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo durante l'arrampicata. Vengono rafforzati i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Questi sono importanti per il controllo della postura e anche per stare seduti. **Socio-emotivo:** le maglie permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



Corde per l'equilibrio

Fisico: Tenendosi alla corda superiore oscillante e bilanciandosi sulla corda inferiore oscillante, si allenano in modo eccellente il senso dell'equilibrio e i muscoli del tronco. Queste abilità sono fondamentali per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** c'è spazio per più di uno e collaborare con gli amici per camminare sulle corde ondeggianti è un vero compito di cooperazione che richiede lavoro di squadra e tolleranza.



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, avvicinamento e competizione amichevole sui piatti.



Corda Coconut

Fisico: l'equilibrio e la coordinazione sono favoriti quando si cammina con la corda ondeggiante. Un buon senso dell'equilibrio si trasferisce ad altre abilità, come stare seduti su una sedia. La densità ossea si sviluppa quando si salta. **Socio-emotivo:** I bambini che ondeggiano insieme sulla corda sperimentano i propri e gli altrui movimenti. Questo stimola la cooperazione e la considerazione, ad esempio quando si passa davanti agli altri sulla corda.

Percorso Nido d'ape

CRP251301



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.



La corda in PP in stile cocco ha un diametro di 150 mm. L'anima interna in filo di acciaio presenta ditali ad entrambe le estremità, che fungono da attacchi per la fune agli elementi di collegamento esistenti.



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 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).



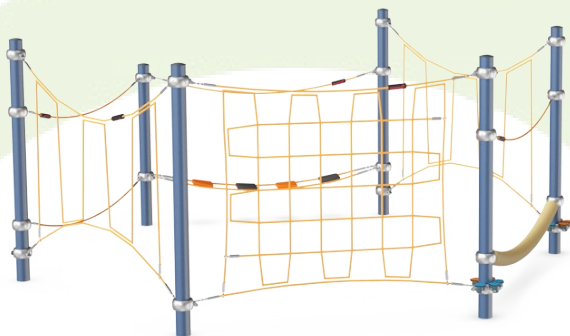
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.

Codice articolo CRP251301-0903	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	240 cm
Superficie di sicurezza	62,4 m²
Tempo d'installazione totale	16,1
Volume di scavo	10,58 m³
Volume di calcestruzzo	5,88 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	579 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

CRP251301



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251301-0903	1.698,53	3,74	41,40

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

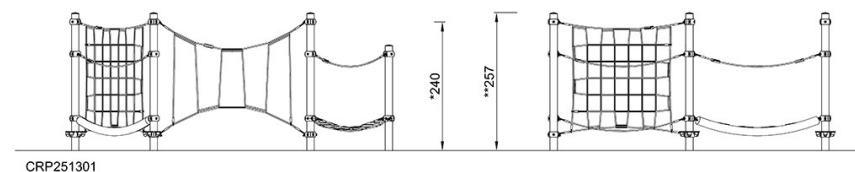
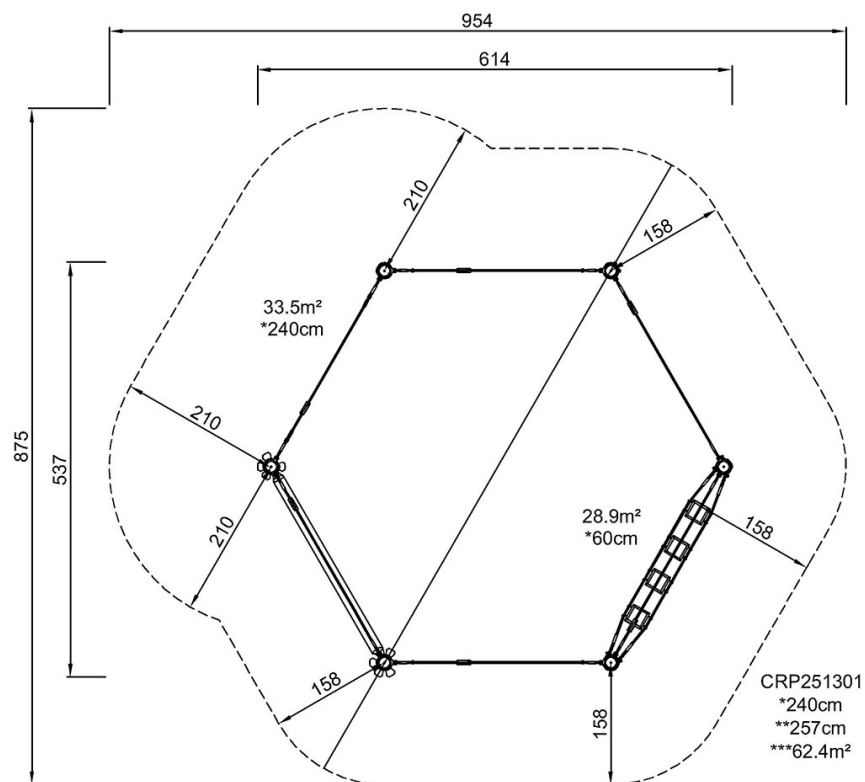


Percorso Nido d'ape

CRP251301

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](#)