

Amaca in Membrana

COR20402

KOMPAN
Let's play



Codice articolo COR204021-1101

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	534x97x141 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



I bambini possono oscillare in modo lieve o sfrenato, sdraiarsi, stare seduti o addirittura in piedi nell'amaca a membrana. I bambini saranno felici della reattività e dell'interazione sociale nell'amaca, indipendentemente dal loro livello di abilità. Spingere e tirare gli amici da un lato all'altro è divertente e fa aumentare la forza delle braccia. Il movimento ondeggiante

favorisce importanti abilità motorie come il senso dell'equilibrio e il senso dello spazio. I movimenti ritmici favoriscono la comprensione del ritmo. In combinazione, queste tre abilità aiutano il bambino a muoversi nello spazio in modo sicuro, ad esempio per valutare le distanze e la velocità nel traffico. Il senso dell'equilibrio è fondamentale per tutte le altre

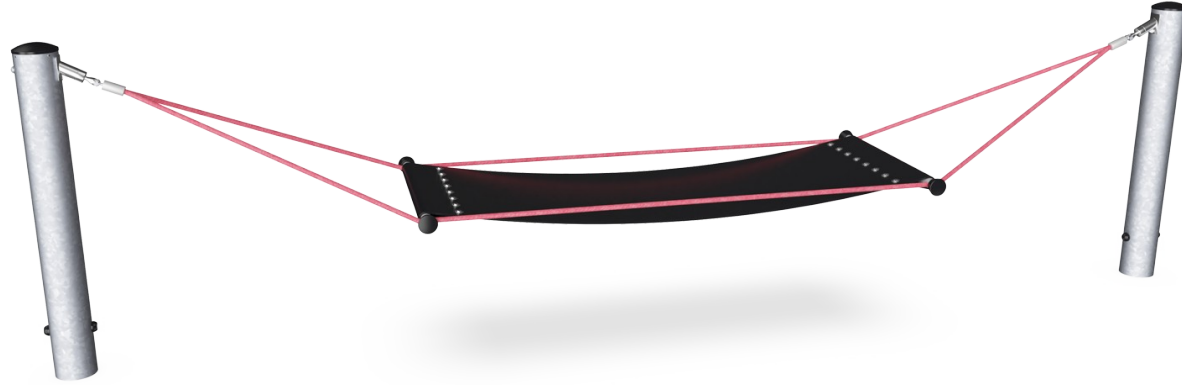
abilità motorie e aiuta la stabilità motoria del bambino: previene le cadute e lo aiuta a stare seduto per lunghi periodi di tempo.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Amaca in Membrana

COR20402



Amaca con membrana

Fisico: possibilità di effettuare oscillazioni più o meno accentuate, da seduti, sdraiati o in piedi. Ottimo per allenare il senso dell'equilibrio e la consapevolezza spaziale, aiutando i bambini a orientarsi con sicurezza nell'ambiente circostante. **Socio-emotivo:** spazioso per più utenti di età diverse, a supporto della socializzazione.



Corde doppie

Fisico: spingere e tirare gli altri. Tenere le corde sostiene i muscoli delle braccia.

Amaca in Membrana

COR20402

KOMPAN
Let's play



Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite in loco, se necessario.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 mm.



Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire la migliore esperienza possibile di arrampicata su corda.



La struttura in acciaio è zincata 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.



Grazie al KOMPAN Variant Team, puoi scegliere tra 7 colori di corda aggiuntivi e personalizzare la tua soluzione. L'assortimento presenta una vasta gamma di colori che vanno dal nero elegante ed espressivo o dal colore canapa naturale e attenuato, a una gamma di colori dai toni vivaci ed accattivanti.

Codice articolo COR204021-1101

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	140 cm
Superficie di sicurezza	33,0 m ²
Tempo d'installazione totale	3,2
Volume di scavo	2,20 m ³
Volume di calcestruzzo	1,40 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	158 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR20402



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR204021-1101	415,39	3,10	39,61

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

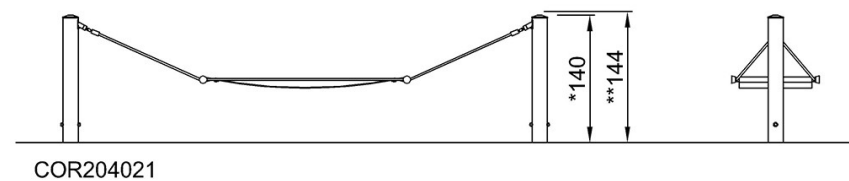
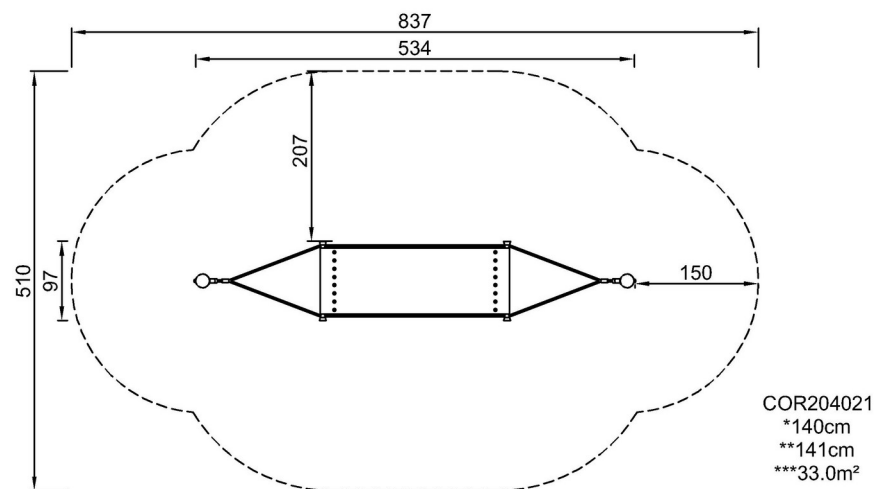


Amaca in Membrana

COR20402

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](#)