

# Altalena a Pendolo CocoWave

M984



**KOMPAN**  
Let's play



Le dimensioni e l'aspetto dell'Altalena a Pendolo Cocowave rappresentano per tutti i bambini un irresistibile invito al gioco. Con la sua robusta corda di cocco oblunga, l'Altalena a Pendolo Cocowave permette di oscillare da seduti, sdraiati o in piedi. L'emozione di dondolare - dolcemente o in modo sfrenato - è rivolta a gruppi più grandi, con corporatura, età

e capacità fisiche diverse. Ci vuole un lavoro di squadra per far muovere l'altalena e questo stimola importanti abilità socio-emotive. Oltre ad essere divertente, dondolarsi sull'altalena Coco-wave allena anche i muscoli e importanti abilità motorie, come l'equilibrio, la coordinazione e il senso dello spazio. Si tratta di capacità importanti per allenare le abilità

vestibolari che sono fondamentali, ad esempio, per muoversi nel traffico in modo sicuro. La sensazione stimolante di velocità e altezza accresce l'autostima dei bambini, la gestione del rischio e altre importanti abilità sociali ed emotive.

Codice articolo M98401-1011	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	620x270x363 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	 



# Altalena a Pendolo CocoWave

M984



## Catene

**Fisico:** lo spazio tra le catene favorisce una presa comoda per utilizzare la forza muscolare durante l'oscillazione in piedi.



## Altalena Cocowave

**Fisico:** favorisce la forza muscolare, il senso dell'equilibrio e dello spazio. La densità ossea si sviluppa quando i bambini si dondolano e saltano. **Socio-emotivo:** l'altezza e la velocità dell'oscillazione favoriscono l'autostima. Ascoltando e scegliendo, i bambini sviluppano le loro capacità di empatia e cooperazione. **Cognitivo:** l'altezza e la velocità dell'oscillazione aiutano i bambini a valutare le distanze e le altezze.



## 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 ondeggiavano 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.



## Connettori nel lato della corda

**Fisico:** consentono di posizionare i piedi tra i connettori, facilitando così l'utilizzo durante l'oscillazione in piedi. Sviluppa la forza muscolare. **Socio-emotivo:** spazio per diverse posizioni del corpo come in piedi, seduti e sdraiati.

# Altalena a Pendolo CocoWave

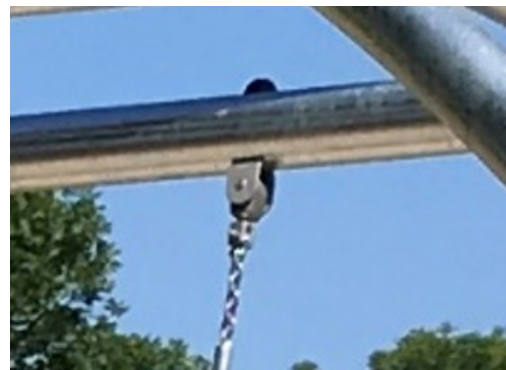
M984



I tubi in acciaio sono zincati 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.



La finitura superiore verniciata a polvere sulla parte superiore della zincatura viene elaborata in due fasi: levigatura leggera e pulizia accurata, verniciatura a polvere - spessore 70-120 µm.



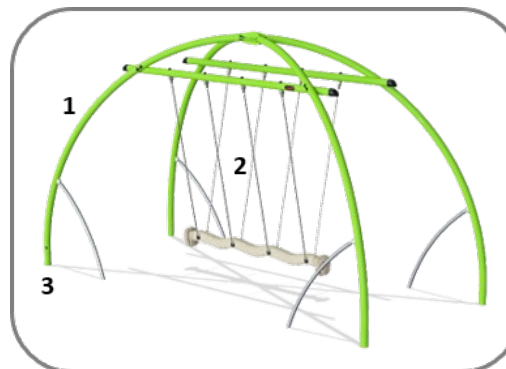
Ganci in acciaio inossidabile dal design unico con funzione anti-torsione. I ganci sono fissati alla traversa da un bullone attraverso la connessione per garantire una lunga durata.



La corda dell'altalena a pendolo è realizzata in corda di polipropilene (PP) in stile cocco con una forma quadrata di 14x14 cm. Le estremità della corda di cocco sono chiuse da un morsetto in acciaio e sigillate da un tubo termorestringente incollato. Gli ultimi 10 cm delle estremità della fune vengono tagliati aperti per creare una nappa con funzione paraurti per soddisfare i requisiti di sicurezza globali.



La catena e la corda sono fissate alla fune Coconut da boccole girevoli KOMPAN in acciaio inossidabile con cuscinetti in bronzo. Le girelle hanno una copertura esterna in PUR nero. L'uso di girelle laterali offre un movimento senza attrito, elimina intrappolamenti di dita e piedi e allarga la superficie di appoggio sulla cima della corda.



L'oscillazione del pendolo Cocowave è disponibile in diverse opzioni: acciaio zincato con finitura superiore verniciata a polvere opzionale in colore verde lime, sospensioni a catena in corda o acciaio inossidabile, ancoraggio a terra o in superficie.

Codice articolo M98401-1011

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	179 cm
Superficie di sicurezza	22,9 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	9,6 ore
Volume di scavo	2,08 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	1,12 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	620 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Catene	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

M984



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M98401-1011	1.305,19	3,33	43,28

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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

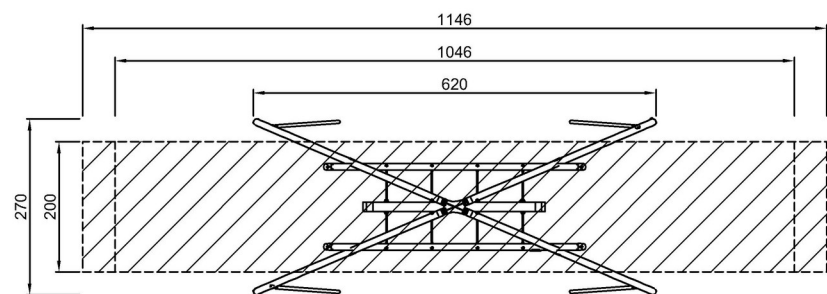


# Altalena a Pendolo CocoWave

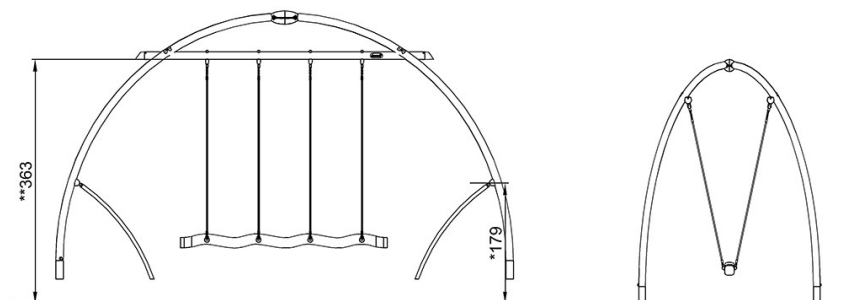
M984

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M98401  
\*179cm  
\*\*363cm  
\*\*\*22.9m<sup>2</sup>



M98401

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)