

# Altalena in corda CocoWave

NRO915

**KOMPAN**  
Let's play



Le dimensioni e l'aspetto dell'altalena Cocowave sono un invito irresistibile per tutti i bambini a giocare. Con la sua robusta corda di cocco oblunga, la Cocowave consente di oscillare da una posizione seduta, sdraiata o in piedi. Saranno i bambini a decidere insieme o da soli la velocità a cui dondolarsi. Ci vuole lavoro di squadra per far muovere il

meccanismo e questo stimola importanti abilità socio-motorie. Oltre ad essere divertente, l'oscillazione sull'altalena Cocowave allena anche muscoli e importanti capacità motorie, come l'equilibrio, la coordinazione e il senso dello spazio. La stimolante sensazione di velocità ed altezza stimola l'autostima del bambino, la gestione del rischio e altre

importanti abilità di vita socio-emotive.

Codice articolo NRO915-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	563x328x388 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	



# Altalena in corda CocoWave

NRO915



## Catene

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



## 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 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.

# Altalena in corda CocoWave

NRO915

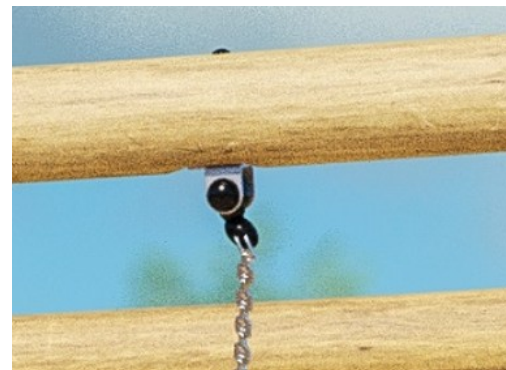
**KOMPAN**  
Let's play



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.



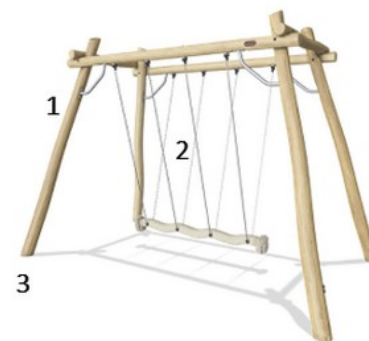
Ganci in acciaio inossidabile dal design unico con funzione anti-torsione. I ganci sono fissati alla traversa da un bullone attraverso la connessione per garantire una lunga durata.



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'altalena a pendolo Cocowave è disponibile in diverse opzioni: legno di Robinia non trattato, versione marrone pigmentata o di colore verde, sospensioni a catena o in acciaio inossidabile, fondo in legno o acciaio.

Codice articolo NRO915-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	197 cm
Superficie di sicurezza	19,7 m²
Tempo d'installazione totale	14,4
Volume di scavo	2,80 m³
Volume di calcestruzzo	1,68 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	778 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Catene	10 anni
Parti mobili	2 anni
Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

NRO915



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	%
NRO915-1001	535,00	0,85	6,50

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

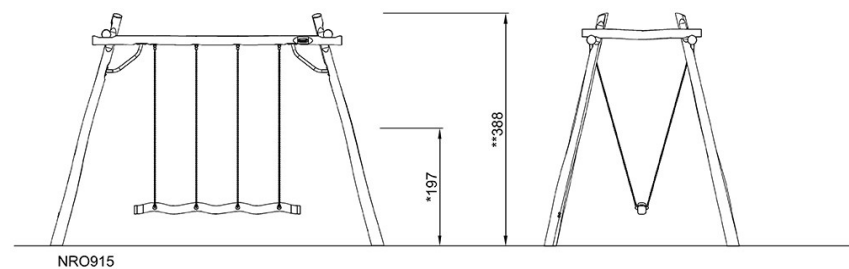
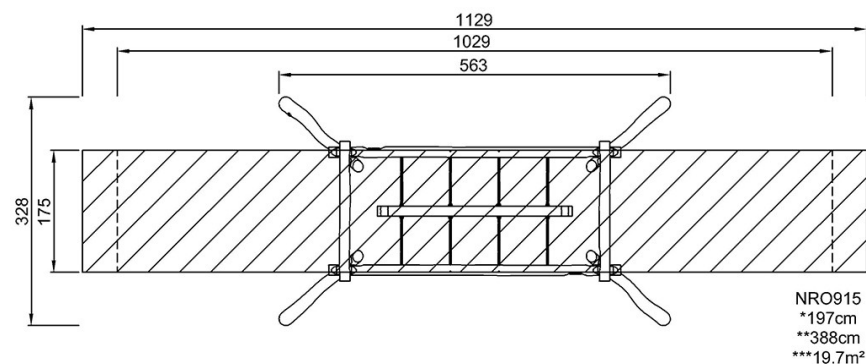


# Altalena in corda CocoWave

NRO915

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](#)