

Molla a due posti

NRO103

KOMPAN
Let's play



La molla a due posti è un grande motivatore del gioco che attrae i bambini, il suo design rende la cooperazione intensa e giocosa. Il suo movimento rilassante e oscillante invita a giocare, anche se i bambini sono più di due. Il movimento a dondolo allena i sensi dell'equilibrio e dello spazio, entrambi cruciali per acquisire una sicurezza nei movimenti. Un

senso dell'equilibrio ben sviluppato è fondamentale per la capacità di stare fermi e concentrarsi. Il movimento ritmico richiede cooperazione e stimola abilità socio-emotive come l'empatia e il turno. Per i più piccoli la molla doppia è un ottimo sostituto di giochi più da grandi come le altalene. Ma non per questo meno importante.

Codice articolo NRO103-0401

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	20x96x61 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



Molla a due posti

NRO103



Maniglia

Fisico: le maniglie verticali garantiscono una presa salda a diverse altezze, necessaria per dondolarsi intensamente. Questo allena i muscoli delle mani e delle braccia.



Molla a dondolo

Fisico: la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio.

Cognitivo: allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.



Dondolare insieme

Socio-emotivo: la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.

Molla a due posti

NRO103



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).



Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



I prodotti Robinia sono disponibili in tre diverse opzioni di trattamento del legno: legno Robinia non trattato o verniciato marrone con un pigmento che mantiene il colore del legno e la versione colorata con vernice di componenti selezionati.

Codice articolo NRO103-0401

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	65 cm
Superficie di sicurezza	6,7 m²
Tempo d'installazione totale	2,1 ore
Volume di scavo	0,16 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	41 cm
Peso della spedizione	65 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

NRO103



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO103-0401	105,34	1,91	17,55

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 CO₂ calculation of: Nature play



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: "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 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

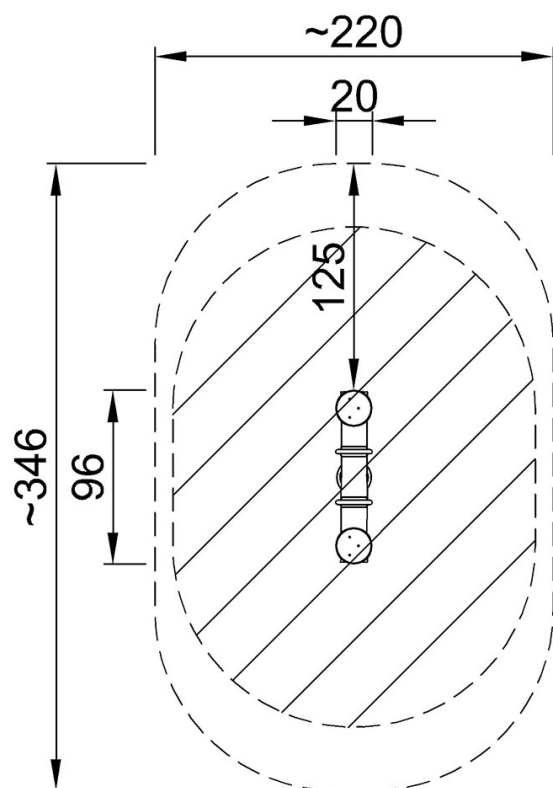


Molla a due posti

NRO103

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO103
*65cm
**61cm
***~6.7m²



NRO103

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

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