

Altalena fiore (Robinia)

NRO916

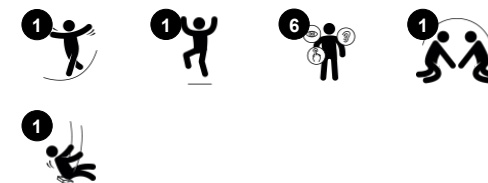
KOMPAN
Let's play



Le margherite sui pali dell'altalena danno un tocco di stravaganza che stimola i più piccoli a giocare. Il sedile in gomma robusta è posizionato all'altezza ottimale per permettere al bambino di appoggiarsi e sdraiarsi sulla pancia. Questo serve a due scopi: il bambino può dondolarsi e oscillare in modo indipendente. Quando il bambino spinge con i

piedi, parte il movimento dell'altalena e allena le capacità motorie del bambino, in particolare il senso dell'equilibrio e dello spazio. Inoltre, la comprensione del rapporto causa-effetto ha un grande impatto sul pensiero e sulle capacità cognitive del bambino. Il valore emotivo di essere in grado di cavarcela da solo è inestimabile per i più piccoli, poiché accresce la

loro autostima e amplia la loro zona di comfort fisico. I genitori, i fratelli maggiori e gli amici possono facilmente unirsi al divertimento.



Codice articolo NRO916-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	147x47x173 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Altalena fiore (Robinia)

NRO916



Sedile basso in gomma oscillante

Fisico: supporto per spingere con i piedi, sviluppare i muscoli delle gambe e il senso dell'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** la fiducia in se stessi è favorita dall'essere in grado di farlo da soli. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto.



Altalena fiore (Robinia)

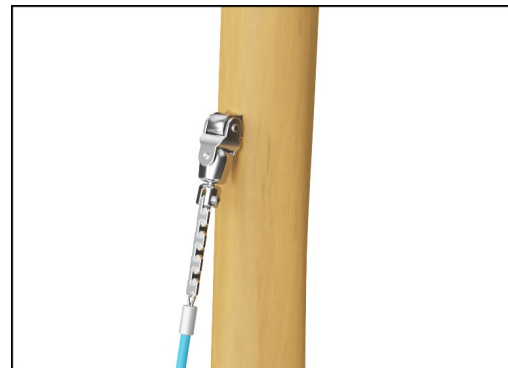
NRO916



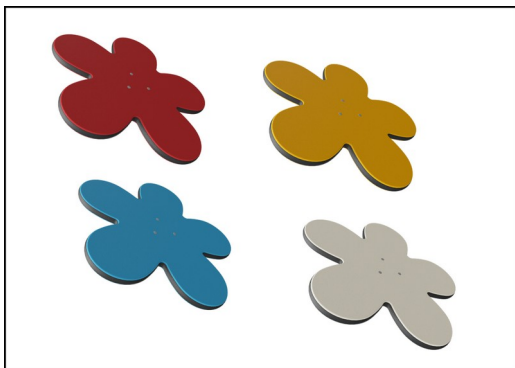
Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



La cintura è realizzata in PUR stabilizzato ai raggi UV. Mantiene le sue proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Le funi sono realizzate in corda PP stabilizzata ai raggi UV con rinforzo interno del cavo in acciaio e strato esterno in PUR trasparente.



I ganci oscillanti sono realizzati con staffe in acciaio inossidabile e possono spostarsi su due assi. I cuscinetti a flangia sono arricchiti in silicone per rendere la sospensione esente da manutenzione. Il collegamento alla fune è realizzato con catena in acciaio inox.



Fiori di 19 mm EcoCore™. EcoCore™ è un materiale ecologico altamente durevole, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un'anima prodotta con materiale riciclato al 100%.



I pali in robinia sono disponibili con basamenti inground in legno o in acciaio zincato a caldo.

Codice articolo NRO916-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	80 cm
Superficie di sicurezza	8,4 m²
Tempo d'installazione totale	2,6 ore
Volume di scavo	0,25 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	123 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni
Sedili per altalene	10 anni



Sustainability Data

NRO916



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	%
NRO916-1001	41,36	0,42	6,32

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

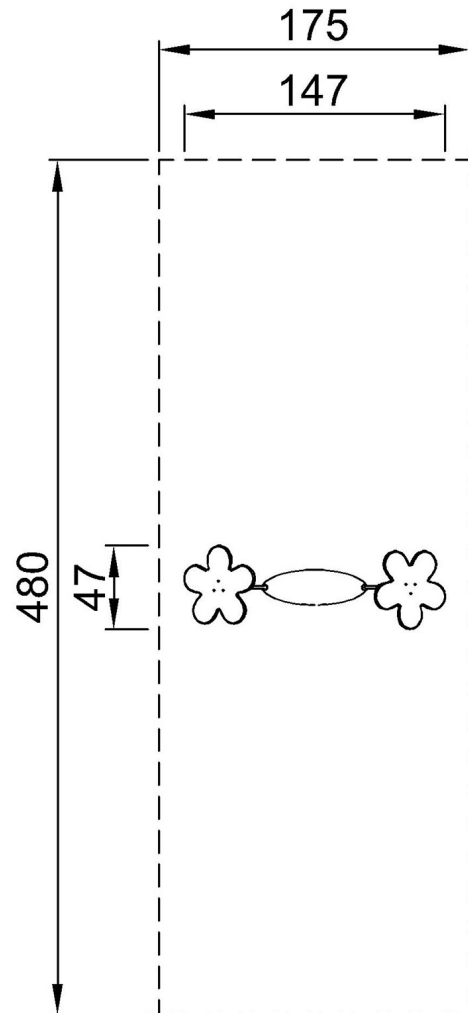


Altalena fiore (Robinia)

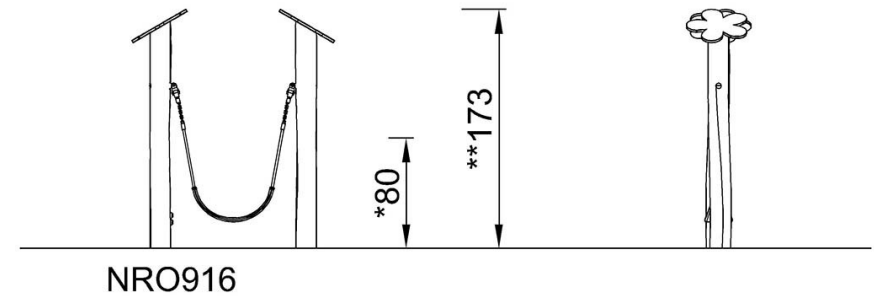
NRO916

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO916
*80cm
**173cm
***8.4m²



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

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