

Multibilico farfalla

NRO108



KOMPAN
Let's play



Il multibilico farfalla porta il bilico a nuove vette sociali: grazie alle molle, più utenti possono giocare insieme o anche da soli. Ciò consente un gioco vario, una caratteristica che attirerà i bambini ancora e ancora, per prove più brevi o più lunghe. Il senso dello spazio, il ritmo e la forza delle gambe e delle braccia vengono allenati quando si dondolano e si muovono su

questo gioco. Le due diverse superfici, una orizzontale piatta e una orizzontale arrotondata, consentono più posizioni del corpo: seduto, in ginocchio, sdraiato. Ciò è stato pensato per renderlo accessibile a bambini con diverse abilità. Il dondolo allena i sensi dell'equilibrio e dello spazio, entrambi cruciali per la fiducia del corpo. In questo modo

più bambini insieme sviluppano importanti abilità socio-emotive come il cambio di turno e la cooperazione.

Codice articolo NRO108-0401	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	160x140x70 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	 



Multibilico farfalla

NRO108



Maniglia

Fisico: la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano 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

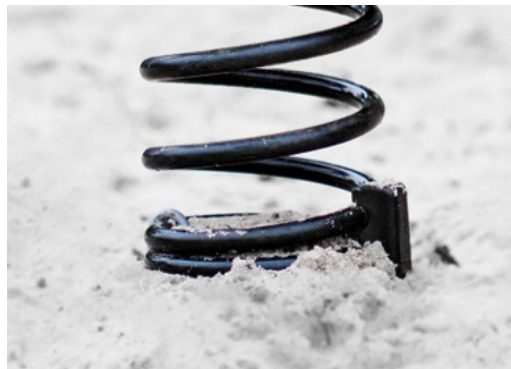
Socio-emotivo: la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.

Multibilico farfalla

NRO108



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.



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

Codice articolo NRO108-0401

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	94 cm
Superficie di sicurezza	9,5 m ²
Tempo d'installazione totale	4,0
Volume di scavo	0,32 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	41 cm
Peso della spedizione	128 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

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



Sustainability Data

NRO108



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO108-0401	172,80	1,58	16,30

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: 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

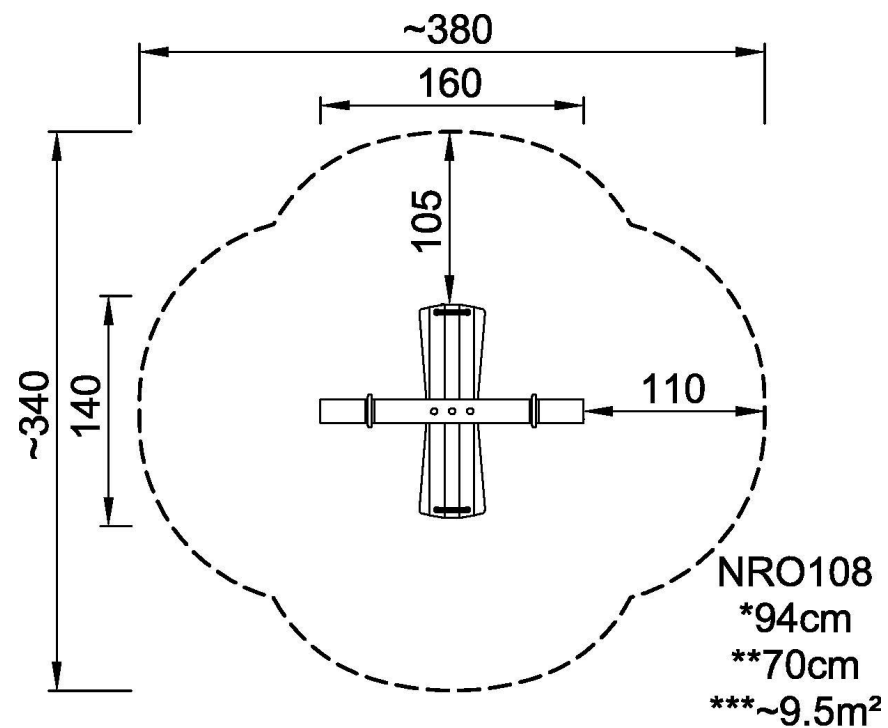
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Multibilico farfalla

NRO108

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](#)