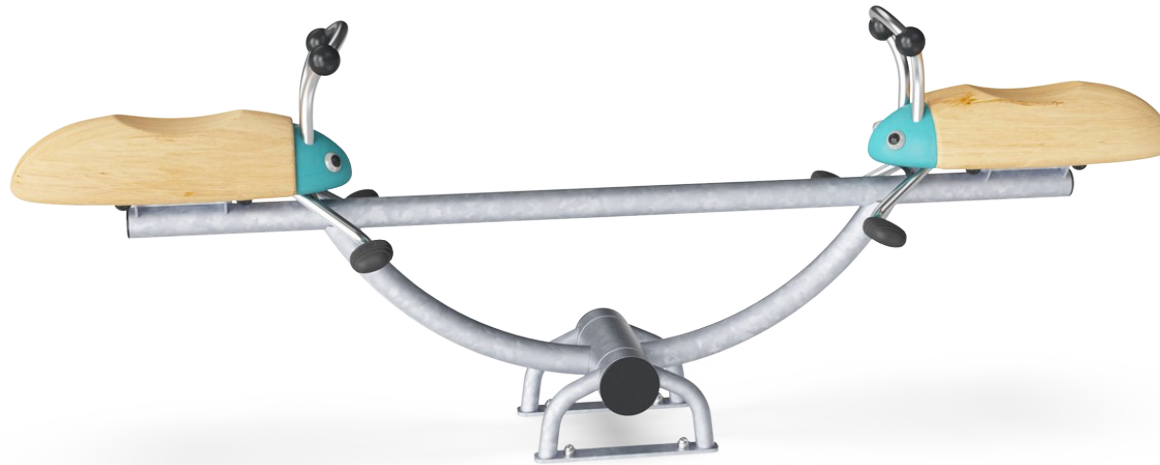


Bilico Scarabeo

NRO117

KOMPAN
Let's play



Codice articolo NRO117-0621

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	233x48x86 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	  



Il bilico scarabeo è un pò stravagante ed all'inizio stupisce un pò i bambini ma dopo li farà tornare ancora e ancora. Il divertimento e il dondolarsi accrescono intensamente la cooperazione e l'empatia, allenando importanti abilità socio-emotive. Il movimento rilassante e oscillante di questo bilico invita a giocare, ma allena anche i sensi dell'equilibrio e dello

spazio. Un senso di equilibrio ben sviluppato è fondamentale per la capacità di stare fermi e concentrarsi. Il movimento ritmico è necessario per far funzionare il bilico, così come la cooperazione. Questo gioco può essere una bellissima aggiunta anche a parchi gioco per bambini più piccoli, aggiungendo tematizzazioni. Ciò ispira il gioco immaginativo

e stimola nuovamente la cooperazione e la comunicazione.



Bilico Scarabeo

NRO117



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.



Movimento 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.



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



Supporto per i piedi

Fisico: la possibilità di poggiare i piedi supporta il dondolio intensivo. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro.

Bilico Scarabeo

NRO117



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.



Maniglie e poggiatesta sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità e dotati di impugnature e poggiatesta stampati in PUR. I poggiatesta PUR sono progettati con legno per rendere la superficie antiscivolo resistente.



Le superfici in acciaio sono zincate 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.



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 NRO117-0621

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	9,7 m²
Tempo d'installazione totale	3,3
Volume di scavo	0,35 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	62 cm
Peso della spedizione	155 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

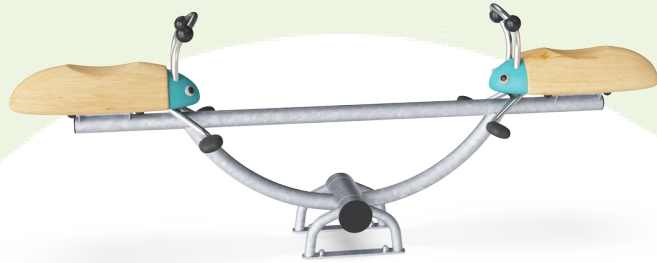
Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita
Componenti PUR	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

NRO117



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO117-0621	189,60	1,28	20,40

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
Let's play

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

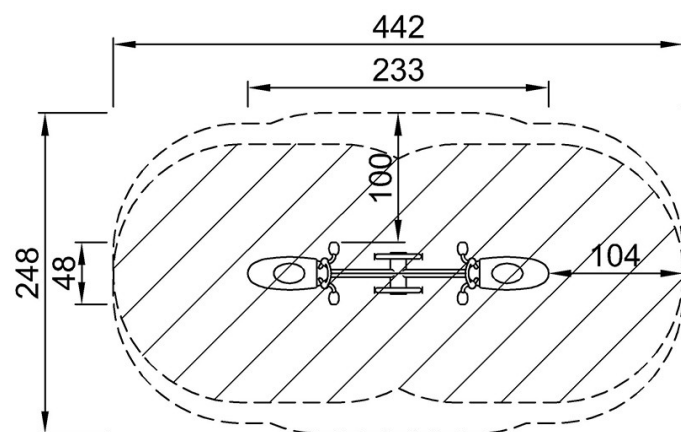


Bilico Scarabeo

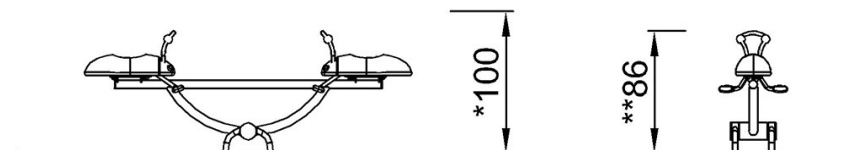
NRO117

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO117
*100cm
**86cm
***9.7m²



NRO117

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

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