

Scarabeo

NRO112



KOMPAN
Let's play



Questo gioco a molla a forma di scarabeo attirerà i bambini ancora ed ancora. Oltre alla sua forma accattivante, offre una variazione tattile con la sua impugnatura in acciaio, le pinne in gomma e il corpo in legno liscio. La varietà tattile è molto importante, soprattutto nei bambini più piccoli. Supporta la loro comprensione delle caratteristiche del

materiale come peso, levigatezza, temperatura e flessibilità. Questo è importante, ad esempio, nella gestione del rischio. Il movimento rilassante e dondolante dello scarabeo allena il senso dell'equilibrio e la consapevolezza spaziale. Un buon senso di equilibrio è essenziale per la capacità di stare fermi e concentrarsi. Quindi questo è molto più di un

semplice gioco divertente.

| | |
|--------------------------------|---|
| Codice articolo NRO112-0421 | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 71x48x69 cm |
| Età d'uso | 3+ |
| Capacità di gioco | 1 |
| Opzioni colori |   |



Scarabeo

NRO112



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.



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.



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.

Scarabeo

NRO112



Tutti i prodotti in rovere biologico di KOMPAN sono realizzati con legno di rovere proveniente da fonti europee sostenibili. Su richiesta, possono essere forniti con certificazione FSC® (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 poggipiedi sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità e dotati di impugnature e poggipiedi stampati in PUR. I poggipiedi PUR sono progettati con legno per rendere la superficie antiscivolo resistente.



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.

Codice articolo NRO112-0421

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 60 cm |
| Superficie di sicurezza | 7,8 m² |
| Tempo d'installazione totale | 1,9 |
| Volume di scavo | 0,17 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m³ |
| Profondità di base (standard) | 42 cm |
| Peso della spedizione | 38 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

Garanzie

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Legno di quercia | 15 anni |
| Componenti PUR | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |
| Molle | 5 anni |
| Componenti in acciaio inossidabile | Garanzia a vita |



Sustainability Data

NRO112



| 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 | % |
| NRO112-0421 | 90,71 | 2,69 | 29,40 |

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.

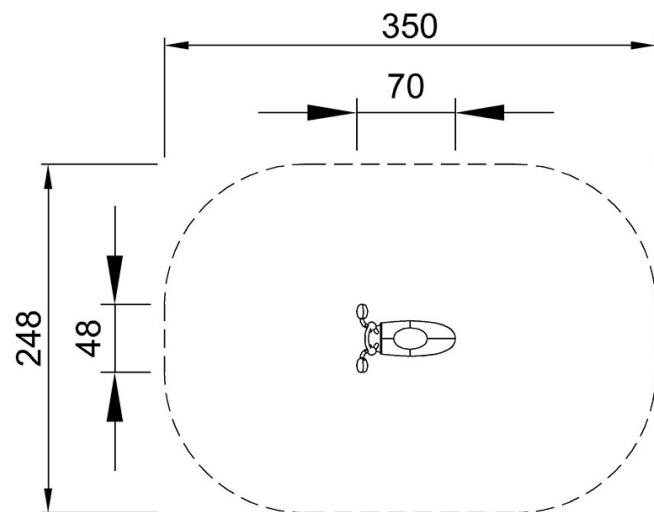
Publication date: 30. October 2023

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



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO112
*60cm
**67cm
***7.8m²



NRO112

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

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