

Delfino

NRO111

KOMPANI
Let's play



Codice articolo NRO111-0401

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	98x48x69 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Questo gioco a molla a forma di delfino 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 del delfino 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.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Delfino

NRO111

KOMPANI
Let's play



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.



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.



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.

Delfino

NRO111



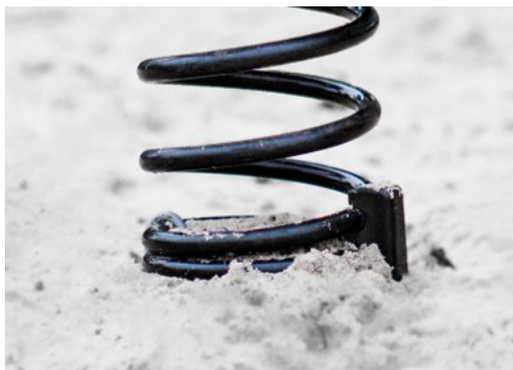
Tutti i prodotti in rovere biologico di KOMPAN sono realizzati con legno di rovere proveniente da fonti europee sostenibili. Su richiesta, possono essere forniti con certificazione FSC® (FSC® C004450).



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.



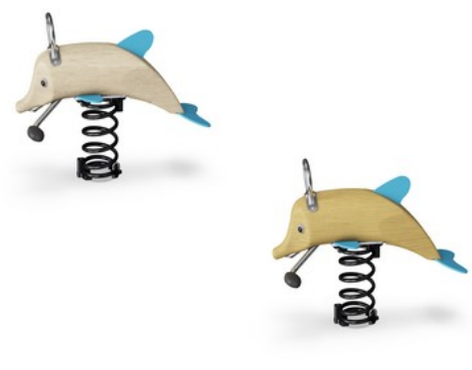
Maniglie e poggiatesta sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità e dotati di impugnature e poggiatesta stampati in PUR. I poggiatesta PUR sono progettati con legno per rendere la superficie antiscivolo resistente.



Le 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.



Le membrane sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai severi requisiti PAH. Ricoperto con quattro strati in poliestere intrecciato per garantire un'elevata resistenza al vandalismo.



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 NRO111-0401

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	7,8 m ²
Tempo d'installazione totale	2,0
Volume di scavo	0,17 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	42 cm
Peso della spedizione	50 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Membrana	2 anni
Legno di quercia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

NRO111



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO111-0401	69,96	1,79	24,83

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.

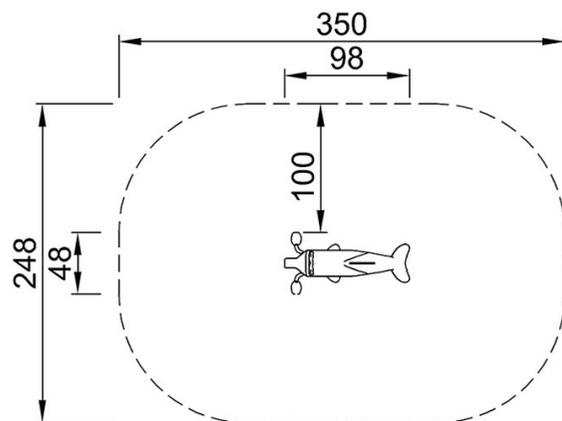
Publication date: 30. October 2023

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

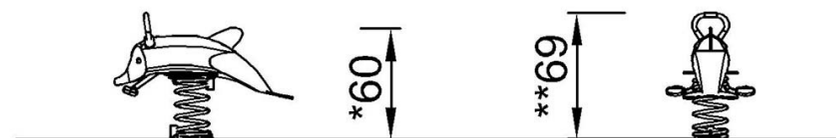


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO111
*60cm
**69cm
***7.8m²



NRO111

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

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