

Ciotola Springer

ELE400066

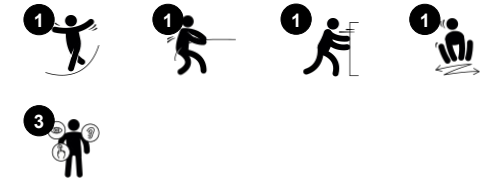
KOMPANI
Let's play



Codice articolo ELE400066-12DT

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	306x306x60 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Il Gioco a molla a forma di ciotola è un gioco estremamente attraente che i bambini torneranno a provare più e più volte. Con la sua forma a ciotola a cui è facile accedere e l'altezza della seduta, invita bambini di tutte le abilità e di un'ampia fascia d'età a giocarci. I bambini fanno dondolare il gioco a molla a forma di ciotola usando i muscoli delle gambe,

delle braccia e del torso per coordinare i movimenti e metterla in moto. La molla si muove anche quando i bambini usano esclusivamente la parte superiore del corpo. La risposta al movimento è una delle più grandi sensazioni ludiche che esistano. Oltre al divertimento, si allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità fisiche. In

definitiva, il senso dell'equilibrio è importante per la capacità del bambino di stare fermo e concentrarsi. La risposta del dondolo al movimento allena la comprensione di causa ed effetto nei bambini più piccoli.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Ciotola Springer

ELE400066

KOMPAN
Let's play



Springer Bowl

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. I muscoli si sviluppano quando si spingono o si tirano gli amici. **Socio-emotivo:** cooperazione, aiutare gli altri, rispettare i turni. **Cognitivo:** allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.



Tazza profonda

Socio-emotivo: sensazione di sicurezza quando si prende la tazza. Inclusivo per tutte le abilità.



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.

Ciotola Springer

ELE400066



Lo Spinner Bowl è realizzato in PE riciclabile. La ciotola è modellata in un unico pezzo con boccole filettate metalliche integrate e un foro di scarico dell'acqua per garantire un'elevata durata in tutti i climi del mondo.



GreenLine versions in teal color are designed with molded PE parts which consist of 33% recycled post-consumer ocean waste. Ocean waste is collected from the maritime industry, such as fishing nets, ropes and trawls.



La Springer Bowl è disponibile in quattro colori diversi. Colori giallo e verde lime per parchi giochi classici, turchese scuro per GreenLine e beige per parchi giochi naturali.



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 molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



La variante color sabbia è realizzata in materiale polietilene misto a pietra rotostampata con struttura superficiale antiscivolo. Ci si devono aspettare piccole differenze nella visualizzazione della miscela di pietre del materiale.

Codice articolo ELE400066-12DT

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	50 cm
Superficie di sicurezza	7,4 m ²
Tempo d'installazione totale	1,2
Volume di scavo	0,29 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	36 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

Hardware	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

ELE400066



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
ELE400066-12DT	80,77	2,49	38,42

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

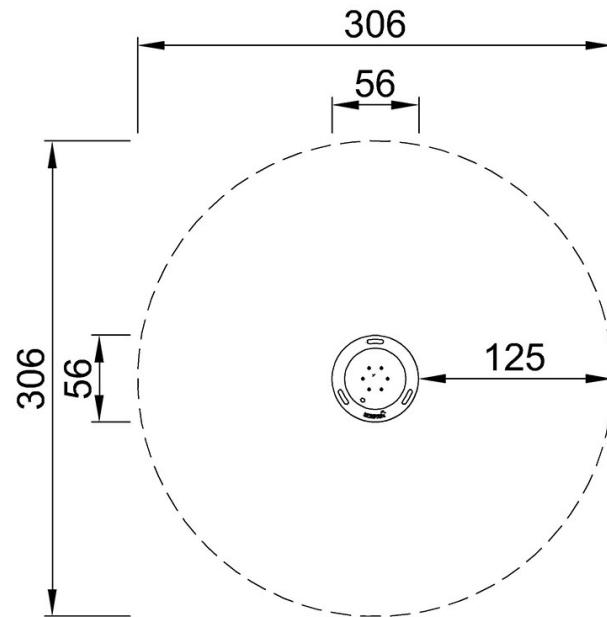


Ciotola Springer

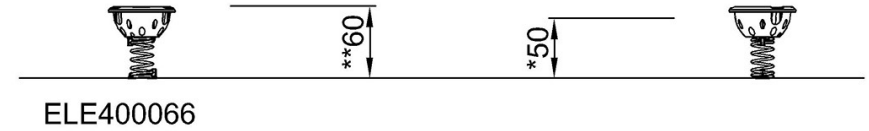
ELE400066

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



ELE400066
*50cm
**60cm
***7.4m²



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

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