

# Springer Bowl

ELE400066

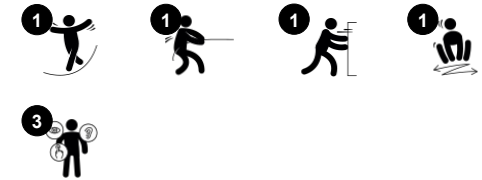
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo ELE400066-12LG

## 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.



# Springer Bowl

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 dark teal color are designed with molded PP parts which consist of 25% recycled post consumer waste and 75% virgin material. GreenLine ensures the lowest possible CO2e emission factor.



The Springer Bowl is available in four different colors. Yellow and lime green colors for classic playgrounds, Dark teal for GreenLine and beige for natural playgrounds.



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 ELE400066-12LG

## Informazione installazione

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

## Garanzie

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





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
ELE400066-12LG	80,50	2,49	33,90
ELE400066-12DT	79,10	2,45	37,30

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



### Validation of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

The CO<sub>2</sub> 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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023**

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

**Publication date: 15. October 2021**

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

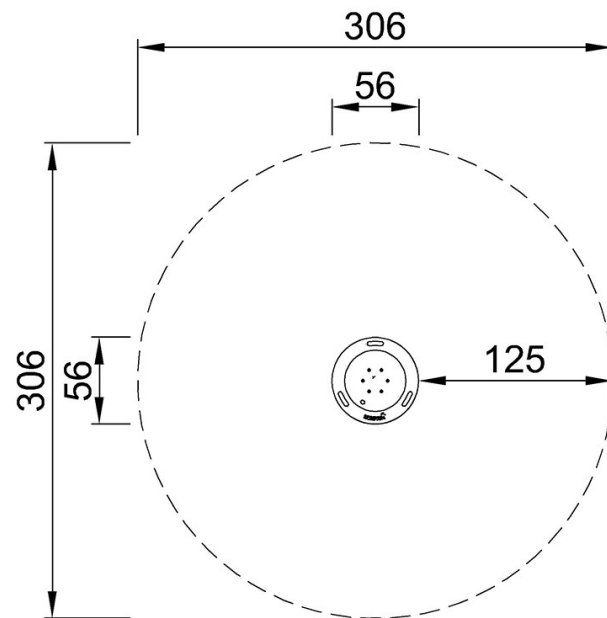


# Springer Bowl

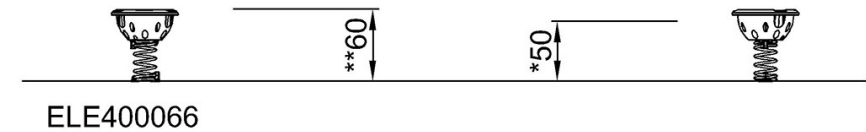
ELE400066

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



ELE400066  
\*50cm  
\*\*60cm  
\*\*\*7.4m<sup>2</sup>



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

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