

# Springer Bowl

ELE400066

**KOMPAN**  
Let's play

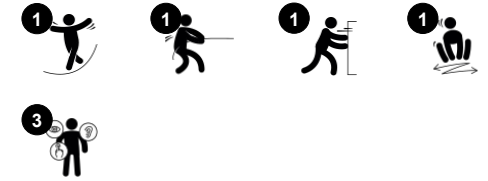


Springer Bowl on hurjan vetovoimainen leikkipuistoaktiviteetti, johon lapset palaavat yhä uudelleen. Helposti saavutettavan kulhon ja istuinkorkeuden ansiosta se kutsuu kaikenkykyiset ja -ikäiset lapset leikkimään. Lasten täytyy käyttää jalka-, käsi- ja keskivartalon lihaksiaan saadakseen Springer Bowl liikkeelle ja koordinoidakseen sen

liikkeitä. Jousiosa liikkuu myös, kun lapset käyttävät pelkästään ylävartaloaan. Liikereaktiot ovat mahtavimpia leikkikokemuksia lapsille. Hauskuuden lisäksi tasapaino kehittyy, joka on kaiken muun fyysisen toiminnan perusta. Tasapainoasti on ennen kaikkea tärkeä lapsen kyvylle istua paikallaan ja keskittyä. Keinumisreaktio

liikkeeseen auttaa nuoria lapsia ymmärtämään syy-seuraussuhteita.

| Tuotenumero ELE400066-12DT |   |
|----------------------------|---|
| Tuotetiedot                |   |
| Mitat PxLxK                | 306x306x60 cm   |
| Ikäryhmä                   | 6+  |
| Leikkikapasiteetti         | 1   |
| Väri vaihtoehdot           |  |



# Springer Bowl

ELE400066



## Springer Bowl

**Fyysinen:** response to movements adds to spatial awareness and sense of balance. These are fundamental motor skills that help childrens' ability to sit still on a chair. Muscles are developed when pushing or pulling friends. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö, toisten auttaminen, vuorottelu. **Kognitiivinen:** kehittää syyn ja seurauksen ymmärtämistä: kun liikutan kehoani, keinu reagoi liikkeellä.



## Jousikeinu

**Fyysinen:** liikkeisiin reagointi lisää tilatietoisuutta ja tasapainotunnetta. Nämä ovat perustavanlaatuisia motorisia taitoja, jotka auttavat lapsen kykyä istua paikallaan tuolilla, mikä vaatii hyvää tasapainoa. **Kognitiivinen:** kehittää syyn ja seurauksen ymmärtämistä: kun liikutan kehoani, keinu reagoi liikkeellä.



## Syvä kuppi

**Sosiaalis-emotionaalinen:** turvallisuuden tunne kupin sisällä. Soveltuu kaiken kykyille.

# Springer Bowl

ELE400066



Spinner Bowl on valmistettu kierrätettävästä PE-materiaalista, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Kuppi on valettu yhdestä kappaleesta, ja siinä on metalliset kierreholkit ja veden poistoaukko kestävyuden takaamiseksi kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa.



GreenLine -versiot, joissa on tummanvihreä väri, on suunniteltu valetuista PP -osista, jotka koostuvat 33% kierrätetystä valtamerijätteestä.



Springer Bowl on saatavana neljässä eri värissä. Keltainen ja limenvihreä klassisiin leikkipaikkoihin, tumma sinivihreä GreenLine-puistoihin ja beige luonnonmukaisiin leikkipaikkoihin.



KOMPANin jouset on valmistettu korkealaatuisesta jousiteräksestä EN10270-standardin mukaisesti. Jouset puhdistetaan fosfatoimalla ennen niiden maalaamista epoksipohjamaalilla ja pintakäsittelyä polyesterijauhemaalilla. Jousissa on ainutlaatuinen puristumiselta suojaava kiinnitys turvallisuuden ja pitkän käyttöiän varmistamiseksi.



Jousissa on ainutlaatuinen puristumiselta suojaava kiinnitys turvallisuuden ja pitkän käyttöiän varmistamiseksi.



Hiekanväriäinen versio on valmistettu rotaatiomuovatususta kivisekoitetusta PE-materiaalista, jolla on luistamaton pintarakenne. Materiaalin kivisekoituksen visuaalisuudessa voi odottaa olevan vähäisiä eroja.

Tuotenumero ELE400066-12DT

## Asennustiedot

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään   | 50 cm                     |
| Turva-alue                 | 7,4 m <sup>2</sup>        |
| Asennusaika                | 1,2                       |
| Kaivanto                   | 0,29 m <sup>3</sup>       |
| Betonivalu                 | 0,00 m <sup>3</sup>       |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 60 cm                     |
| Lähetyksen paino           | 36 kg                     |
| Ankkurointivaihtoehdot     | Pinta-as. ✓<br>Syväper. ✓ |

## Takuutiedot

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Osat                        | 10 vuotta   |
| Ontot PE-osat               | 10 vuotta   |
| Sinkitty teräs              | Elinikäinen |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta   |
| Jouset                      | 5 vuotta    |



# Kestävän kehityksen data

ELE400066



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>yhteensä | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>kiloa<br>kohden | Kierrätys<br>materiaalit |
|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
|                  | kg CO <sub>2</sub> e                 | kg CO <sub>2</sub> e/kg                     | %                        |
| ELE400066-12DT   | 80,80                                | 2,50  | 38,40                    |

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarvointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

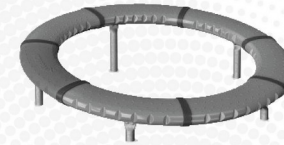
**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



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



Data version no. 2023-10-05

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: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

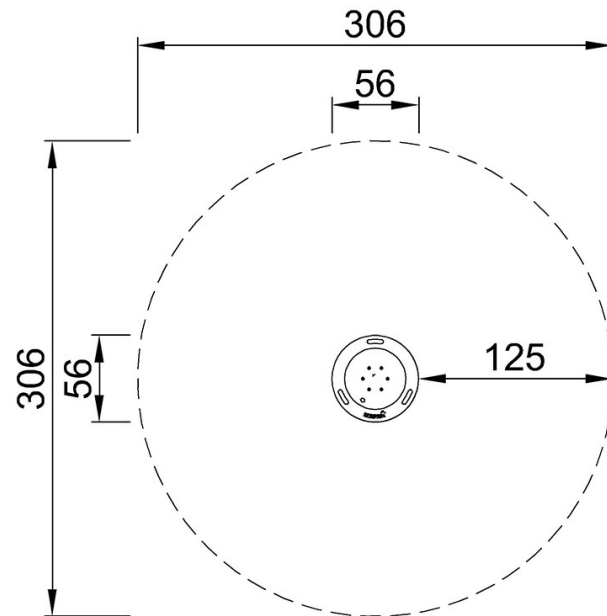


# Springer Bowl

ELE400066

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus

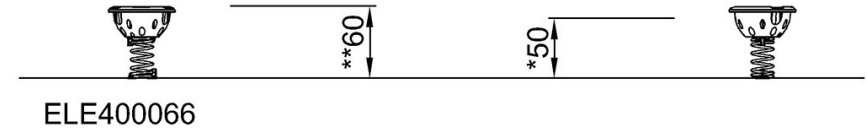


ELE400066

\*50cm

\*\*60cm

\*\*\*7.4m<sup>2</sup>



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)