

# Askeltaso, kork. 30 cm

M87402

**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero M87402-3617	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	28x28x30 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	1
Värvaihtoehdot	●



Askeltasot ovat hurjan hauskoja, koska niiden avulla voi hypätä eri leikkivälineisiin tai niistä pois. Askeltasolta toiselle hyppääminen kehittää lapsen tasapainoaistia. Ne tarjoavat myös mukavan lepopaikan leikkien keskellä.



# Askeltaso, kork. 30 cm

M87402



## **Tukeva kumipinta**

**Fyysinen:** tekee pinnasta luistamattoman ylös, alas hyppäämiseen, harjoittaen lihaksia ja motorisia taitoja ja vahvistaen luuntiheyttä.



## **Askeltaso**

**Fyysinen:** pienet lapset oppivat vaihtamaan jalkojaan ja tasapainoilemaan. Nämä ovat tärkeitä liike- ja asentoaistille ja vestibular-järjestelmille, jotka auttavat lapsia navigoimaan maailmassa turvallisesti. Alas hyppääminen vahvistaa luun tiheyttä ja lihaksia.

# Askeltaso, kork. 30 cm

M87402



Askelpaikka on valmistettu SBR-kumista. Sillä on hyvä lämmön- ja kulutuskestävyys.

Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.

Tuotenumero M87402-3617		
Asennustiedot		
Putoamiskorkeus enintään	30 cm	
Turva-alue	8,4 m <sup>2</sup>	
Asennusaika	0,5	
Kaivanto	0,10 m <sup>3</sup>	
Betonivalu	0,03 m <sup>3</sup>	
Perustuksen syvyys (vakio)	80 cm	
Lähetysten paino	19 kg	
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper.	✓
	Pinta-as.	✓
Takuutiedot		
Sinkitty teräs	Elinikäinen	
SBR-kumi	2 vuotta	
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta	



# Kestävän kehityksen data

M87402



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M87402-3617	41,20	2,22	22,40

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).

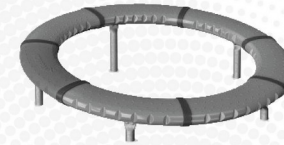
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

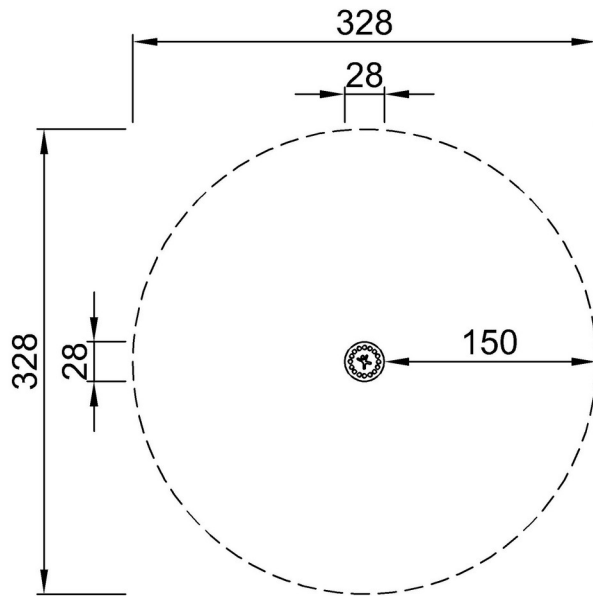


# Askeltaso, kork. 30 cm

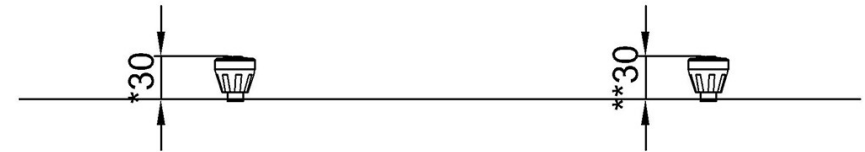
M87402

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



M87402  
\*30cm  
\*\*30cm  
\*\*\*8.4m<sup>2</sup>



M87402

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)