

Askeltaso, kork. 10 cm

M87401

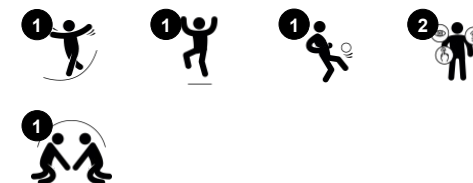
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero M87401-3617

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	28x28x10 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	1
Värvaihtoehdot	●



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



Askeltaso, kork. 10 cm

M87401



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. 10 cm

M87401



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



Tuotenumero M87401-3617		
Asennustiedot		
Putoamiskorkeus enintään	10 cm	
Turva-alue	8,4 m²	
Asennusaika	0,4	
Kaivanto	0,08 m³	
Betonivalu	0,03 m³	
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm	
Lähetysten paino	17 kg	
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper.	✓
	Pinta-as.	✓
Takuutiedot		
Sinkitty teräs	Elinikäinen	
SBR-kumi	2 vuotta	
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta	



Kestävän kehityksen data

M87401



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä

kg CO₂e

Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden

kg CO₂e/kg

Kierrätys
materiaalit

%

M87401-3617

37,30

2,19

20,00

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

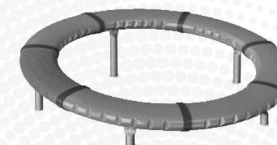
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



Verification of 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

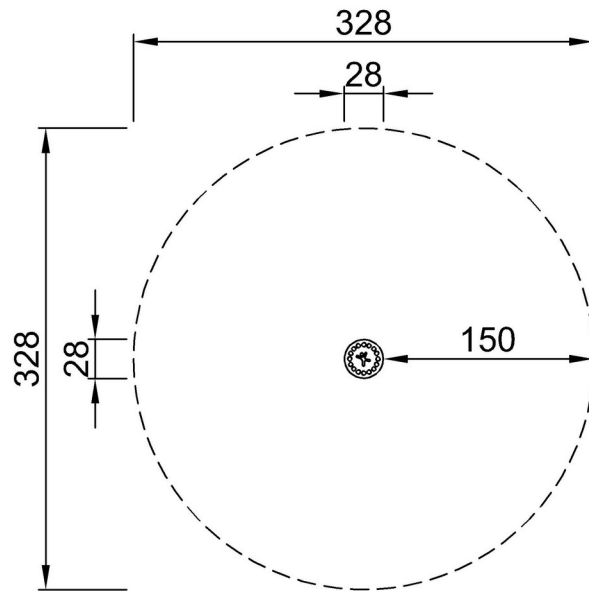


Askeltaso, kork. 10 cm

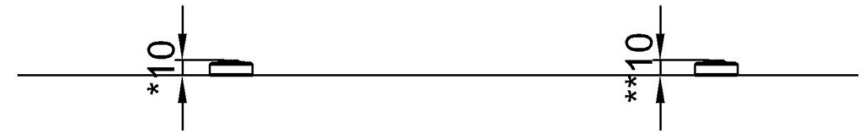
M87401

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



M87401
*10cm
**10cm
***8.4m²



M87401

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)