

Stappaal H:60cm

M87403

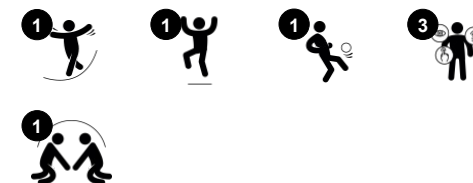
KOMPAN
Let's play



Item nummer M87403-3617

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	28x28x59 cm
Leeftijdsgroep	3+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	●



Kinderen gebruiken deze Stappaal H:60cm, grondniveau in allerlei zelfbedachte of klassieke spelletjes, zoals de vloer is lava. En hoe meer stappalen in verschillende hoogtes bij elkaar staan, hoe leuker het wordt. Het is een uitdaging om van de ene naar de andere paal te springen en goed je evenwicht te bewaren. De stappaal is multifunctioneel. Het is ook een markeringspunt of welkome zitplek,

waar je tussen het spelen door even op adem kunt komen. De stappaal heeft een degelijke, rubberen bovenkant en is anti-slip. Ook kinderen die iets minder zelfverzekerd of behendig zijn, durven daardoor meedoen, en van de ene op de andere paal springen en balanceren. Op en van de stappalen springen, stimuleert de ontwikkeling van evenwichtsgevoel. Deze vaardigheid is

essentieel voor een soepele en zelfverzekerde motoriek en daarom bijvoorbeeld ook voor een veilige deelname aan het verkeer. Van de stappaal afspringen is een gewichtsdragende activiteit. Gewichtsdragende activiteiten zijn goed voor het opbouwen van botdichtheid. Zeker als die activiteiten - zoals hier - ook nog eens plaatsvinden op een harde ondergrond.



Stappaal H:60cm

M87403



Het opstapje is gemaakt van SBR-rubber. Het heeft een goede hitte- en slijtvastheid.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.

Item nummer M87403-3617	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	59 cm
Veiligheidszone	8,4 m²
Totale installatietijd	0,5
Graafwerk (vol.)	0,10 m³
Benodigd beton	0,03 m³
Verankeringsdiepte	80 cm
Verzendingsgewicht	21 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
SBR rubber	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

M87403



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M87403-3617	46,30	2,25	25,10

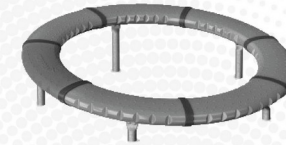
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle 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

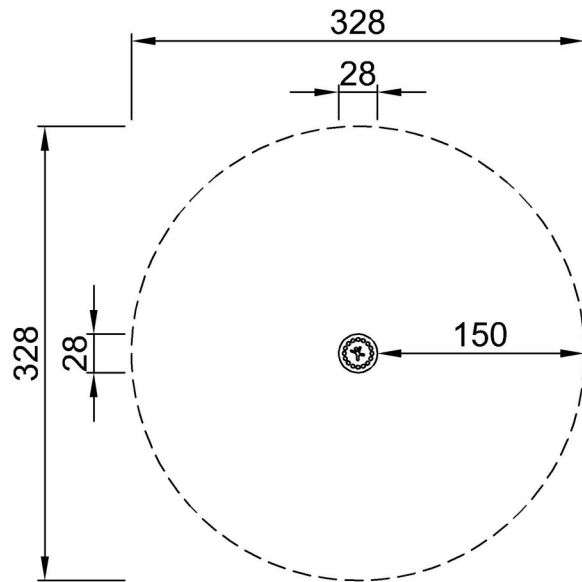


Stappaal H:60cm

M87403

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



M87403

*59cm

**59cm

***8.4m²



M87403

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)