

Spilophøne

M101

KOMPAN
Let's play



Spilophønen er et ikonisk legeredskab og er blevet et symbol på leg. Den er samtidig også synonym med KOMPAN og med sin røde farve, blå fjeder og runde former er den et af vores allermost populære legeredskaber til dato. Det finurlige udseende pirrer børnenes nysgerrighed og den gyngende fornemmelse får dem til at vende tilbage igen og igen.

Bevægelsesrespons er en af de største og vigtigste legesensationer, der er. Spilophønen reagerer på bevægelse og træner dermed forståelsen af årsag og virkning hos små børn: Handlinger har en effekt på verden omkring dem. Leg på Spilophønen træner barnets følelse af balance og rum samt musklerne i hænder og arme når man holder godt fast og

skubber fødderne ind i fodstøtten. Alle disse grundlæggende motoriske færdigheder er med at træne barnets kropslige bevidsthed og understøtter vigtige livsfærdigheder såsom at kunne sidde stille på en stol og navigere sikkert i trafikken.



Spilophøne

M101



Tema

Kognitive evner: her understøttes der til dramatisk leg med temaer, som stimulerer sproglige og kommunikative evner.



Håndgreb

Fysiske evner: her udvikles hånd- og armmuskler, som børn holder godt fast i håndgrebet når de vipper intenst.



Fodstøtte

Fysiske evner: her understøttes intensiv gyngning, som udvikler koordination og muskelstyrke. At gyngne stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.

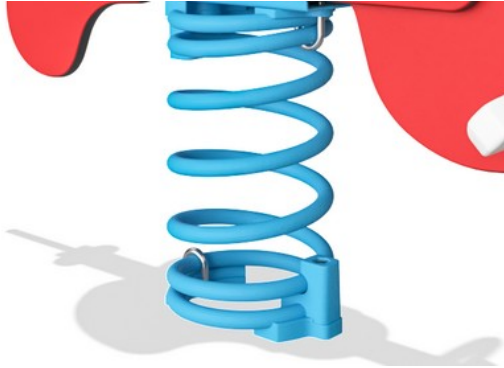


Fjeder

Fysiske evner: her trænes balance og rumlig bevidsthed. Dette er grundlæggende motoriske færdigheder der gør, at børn har lettere ved at sidde stille på en stol og det udvikler deres balancesans. **Kognitive evner:** her understøttes forståelsen af årsag og virkning. Når barnet bevæger kroppen reagerer vippen.

Spilophøne

M101



Fjedrene fastgøres af unikke beslag, der forhindrer børn og voksne i at få noget i klemme, for maksimal sikkerhed og lang levetid.



KOMPAN fjedre er lavet af fjederstål i høj kvalitet i henhold til EN10270. Fjedrene rengøres ved fosfatering, før de males med en epoxyprimer og en polyesterpulverbelægning som topfinish. Fjedrene fastgøres af unikke beslag der forhindrer nogen får noget i klemme for maksimal sikkerhed og lang levetid.



Håndtag og fodstøtter er lavet af nylon af høj kvalitet (PA6), som kræver lav vedligeholdelse.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.

Varenr. M10170-01P	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	7,4 m²
Installationstid (timer)	2,3
Udgravningsmængde	0,19 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	45 cm
Fragtvægt	30 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Håndtag	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Sustainability Data

M101



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M10170-01P	63,50	2,38	48,30

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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.

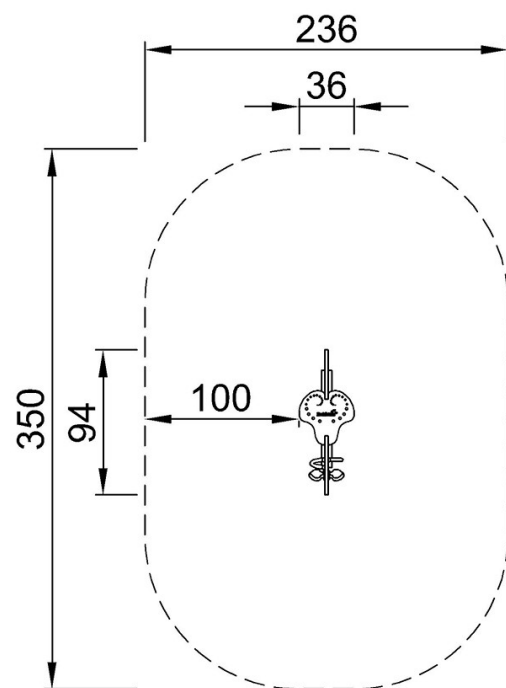
Publication date: 30. October 2023

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

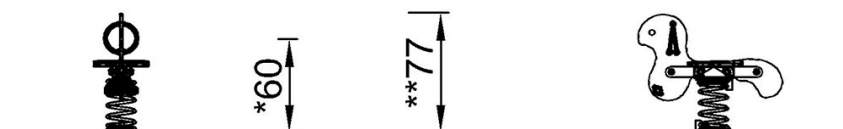


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



M10176
*60cm
**77cm
***7.4m²



M10176P

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)