

Lille Ælling

M188

KOMPAN
Let's play






Wow! Den lille ælling med sit finurlige fugleudseende er et fantastisk legeredskab. En tur på vippen er en spændende aktivitet, og små børn elsker det. Udover at det er super sjovt, så hjælper den også med at styrke fysiske og kognitive færdigheder. Den lille ællings vippende bevægelser reagerer på barnets egne bevægelser, som barnet skubber

overkroppen frem og tilbage. Dette kræver koordination, og det udvikler børns rumlig bevidsthed og balance. De grundlæggende motoriske færdigheder styrke børns selvtillid til egen kropsbevægelser og evnen til at sidde stille på en stol. De gengivende bevægelser stimulerer også børns forståelse af årsag og virkning: ved at bevæge egen krop, sætter det

også gang i den lille ælling. Dette udvider også spædbørns forståelse af verden, og underbygger forståelsen af logisk tænkning.



Varenr. M18801-01P	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	28x66x58 cm
Alder	1+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	  



Lille Ælling

M188



Håndgreb

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



Vippebevægelsen

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.



Fodstøtte

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

Lille Ælling

M188



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Sædet er lavet af HPL med en tykkelse på 17,8mm med en meget høj slidstyrke og en unik KOMPAN skridsikker overfladetekstur.



Vippebevægelsen over akslen foretages af kraftigt skaleret ROSTA-torsionsfjederelement. ROSTA-elementet fungerer uden støj og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. M18801-01P	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	5,3 m²
Installationstid (timer)	2,2
Udgravningsmængde	0,12 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	44 cm
Fragtvægt	21 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Greb og fodstøtter er lavet af sprøjtstøbt høj kvalitet nylon (PA6). PA6 har god slid- og slagstyrke.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og 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.



Sustainability Data

M188



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M18801-01P	45,70	2,66	41,00

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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.

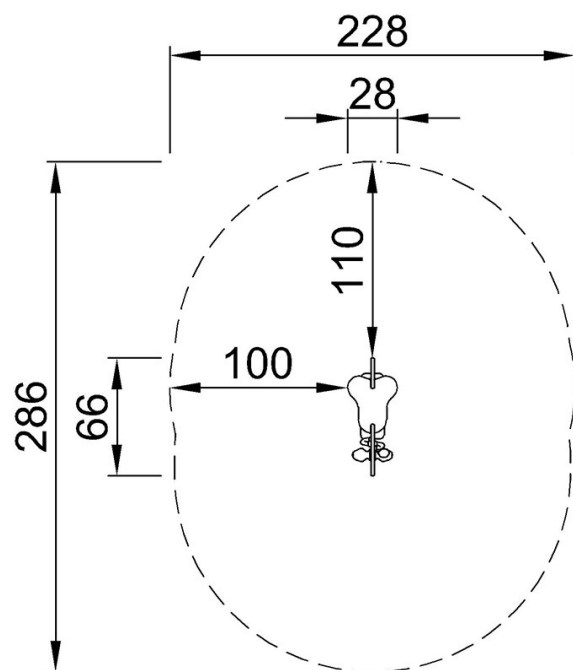
Publication date: 30. October 2023

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

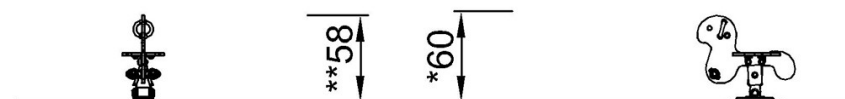


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



M18803
*60cm
**58cm
***5.3m²



M18803

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)