


Katt

M177



Barnen fascineras av katten från Sagan om den fula ankungen av Hans Christian Andersen. Den söta katten lockar barnet att ta en åktur på en säker plats mellan de båda sidopanelerna, där barnet kan experimentera med balans och rörelse.

Artikelnr. M17701-01P	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	40x51x78 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	



Katt

M177



Tema

Kognitiv: föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



Handtag

Fysisk: möjligheten att hålla i handtaget på flera ställen säkerställer ett bra grepp, nödvändigt för att svänga sig intensivt. Detta tränar hand- och armmuskler.



Fotstöd

Fysisk: stödjer intensiv rörelse. Att gunga stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning.



Gungande fjädergunga

Fysisk: de responsiva rörelserna stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala motoriska färdigheter för förmågan att t.ex. sitta stilla på en stol. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan när fjädergungan svarar på barnets rörelser.

Katt

M177



Paneler av 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95 % konsumentåtervunnet material från livsmedelsförpackningsavfall.

KOMPANS fjädrar är tillverkade av högkvalitativt fjäderstål enligt EN10270. Fjädrarna rengörs genom fosfatering innan de målas med en epoxiprimer samt ett pulverlack av polyester på ytan. Fjädrarna är fixerade med unika antiknipbeslag för maximal säkerhet och lång livslängd.

Fjädrarna fästs med unika klämskydd för maximal säkerhet och lång livslängd.



Handtaget är tillverkat av polypropen PP med en utmärkt slagstyrka som är användbar inom ett stort temperatur spann.



Sitsen är tillverkad av Ekogrip®-panel som består av en 15mm tjock PE-bas med 3 mm toppskikt av mjukt gummi med en halkfri effekt.

Artikelnr. M17701-01P

Installationsinformation

Max. fallhöjd	60 cm
Säkerhetsområde	7,5 m²
Total installationstid	2,3
Grävdjup (volym)	0,15 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	42 cm
Fraktvikt	35 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Fjädrar	5 år
Reservdelar garanterade	10 år





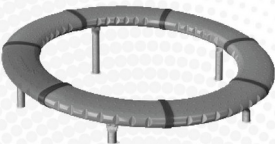
Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M17701-01P	73,00	2,36	50,60

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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.

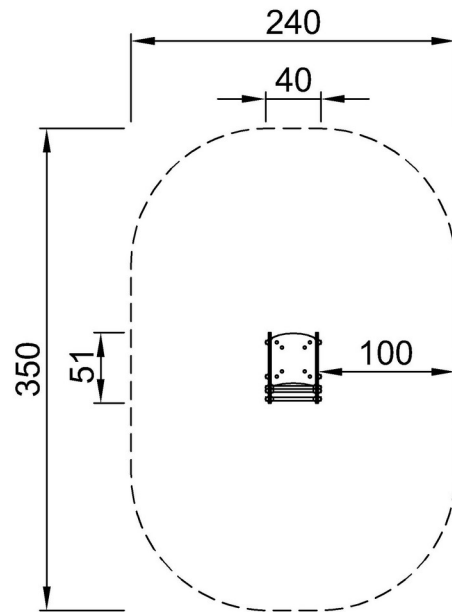
Publication date: 30. October 2023

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

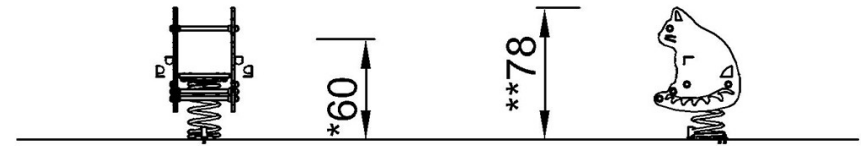


* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



M17701
*60cm
**78cm
***7.5m²



M17701

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)