



Dondolare sul Gatto è un'attività divertente e motivante nel parco giochi a cui i bambini torneranno più e più volte. I bambini sono in grado di controllare il movimento della struttura, muovendo i loro corpi per far dondolare il gatto. Saranno estasiati dal fatto che lo springer risponda ai loro movimenti. I due lati sostengono la posizione seduta e gli

appigli per i piedi e le mani offrono un punto stabile da cui staccare i piedi e le mani per creare il movimento. Questo non è solo divertente, ma fa anche bene allo sviluppo fisico e cognitivo. Quando i bambini iniziano ad imparare le connessioni tra i loro corpi e i loro movimenti, iniziano a fare connessioni cognitive ad una serie di movimenti e

sensazioni del corpo. Il tema del gatto è attraente per l'immaginazione del bambino e incoraggia un meraviglioso gioco fisico e immaginativo.

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Codice articolo M17701-01P | |
| Informazioni generali prodotto | |
| Dimensioni (LxLxA) | 40x51x78 cm |
| Età d'uso | 1+ |
| Capacità di gioco | 1 |
| Opzioni colori | ● |



Gatto

M177



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



Molla a dondolo

Fisico: la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio.
Cognitivo: allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.



Maniglia

Fisico: la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.



Supporto per i piedi

Fisico: la possibilità di poggiare i piedi supporta il dondolio intensivo. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro.

Gatto

M177



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.

Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.

Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



L'impugnatura è in polipropilene PP con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature.



La seduta è realizzata in pannello Ekogrip® costituito da una base in PE di spessore 15 mm con strato superiore in gomma morbida da 3 mm con effetto antiscivolo.



Codice articolo M17701-01P

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 60 cm |
| Superficie di sicurezza | 7,5 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 2,3 |
| Volume di scavo | 0,15 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 42 cm |
| Peso della spedizione | 35 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| EcoCore | Garanzia a vita |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |
| Molle | 5 anni |



Sustainability Data

M177



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| M17701-01P | 72,99 | 2,36 | 50,61 |

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.

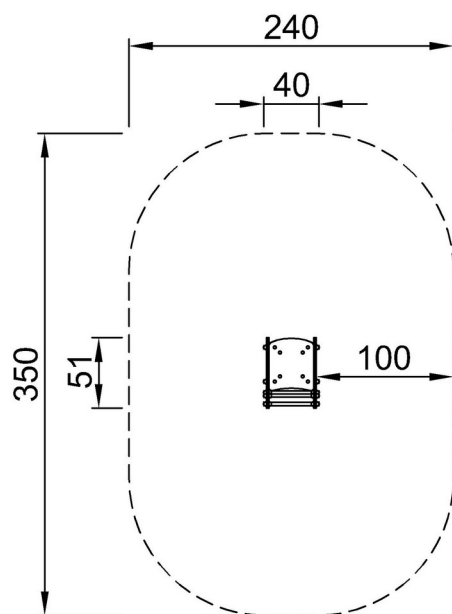
Publication date: 30. October 2023

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

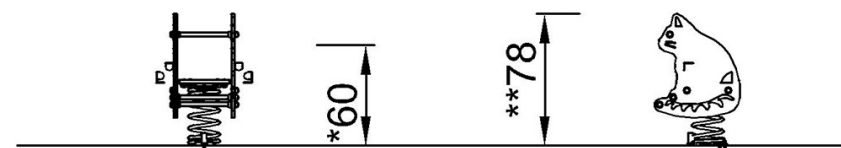


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M17701
*60cm
**78cm
***7.5m²



M17701

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)