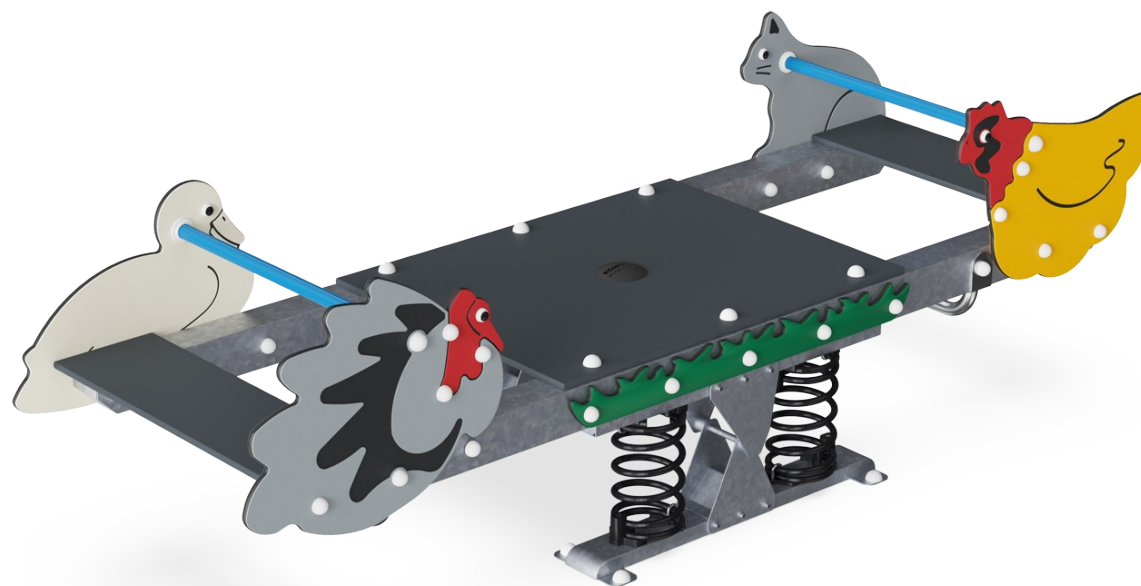


Bilico delle fiabe

M176

KOMPANI
Let's play



Codice articolo M17601-01P

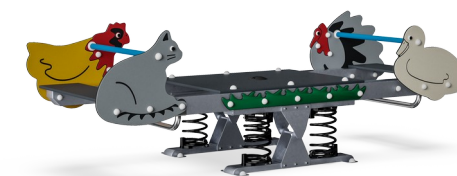
Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	108x328x99 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	10
Opzioni colori	●



Salta sul bilico e vieni fare un giro con gli animali della fiaba il "Brutto Anatroccolo" di Hans Christian Andersen. Il bilico può accogliere un gran numero di bambini al suo interno. Le sedute laterali sono dotate di maniglie e poggiatesta sicuri che permetteranno ai piccoli avventurieri di dondolarsi in tutta sicurezza. I più coraggiosi,

invece, potranno posizionarsi nel mezzo dove con la loro forza potranno influenzare notevolmente anche il movimento di quelli seduti ai lati. Tutti dovranno cooperare ed aiutarsi a vicenda affinché il gioco diventi un successo per tutti.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

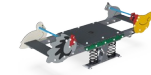
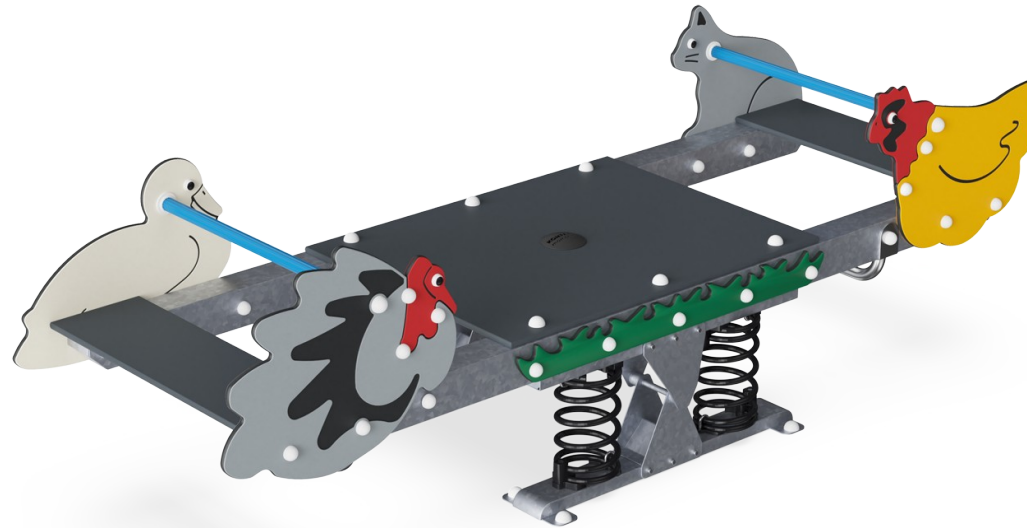
Bilico delle fiabe

M176



Tema

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



Opzione di seduta doppia

Socio-emotivo: la possibilità di dondolare insieme favorisce le capacità di cooperazione. Inoltre, il contatto fisico con gli altri è ottimo per il benessere dei bambini, misurabile in una riduzione dei livelli di cortisolo (ormone dello stress).



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.



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.



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.



Piattaforma centrale

Fisico: favorisce l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione in piedi, l'uso dei muscoli delle gambe e del busto, lo sviluppo della densità ossea durante i salti. Facilita la seduta e la posizione sdraiata, consentendo anche agli utenti con disabilità. **Socio-emotivo:** offre uno spazio inclusivo. Punto di ritrovo e di assistenza per i care giver. Lavoro di squadra e socializzazione quando si dondola insieme.

Bilico delle fiabe

M176



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.



I manici sono realizzati in polipropilene (PP) con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabili in un ampio intervallo di temperature.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



La piattaforma e i sedili sono realizzati in HPL con uno spessore di 17,8 mm con un'elevata resistenza all'usura e una struttura unica della superficie antisdrucciolo di KOMPAN.

Codice articolo M17601-01P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	18,0 m ²
Tempo d'installazione totale	8,3
Volume di scavo	0,15 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	42 cm
Peso della spedizione	291 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

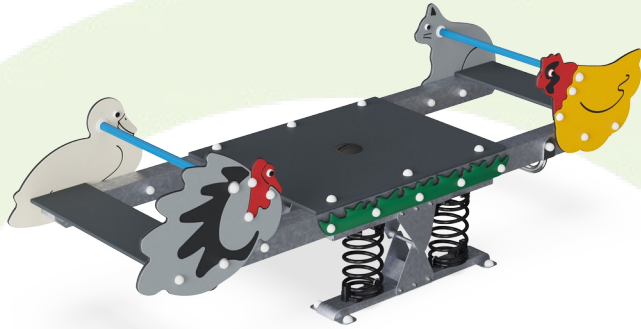
Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Sedile in HPL	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

M176



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M17601-01P	593,83	2,45	40,76

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

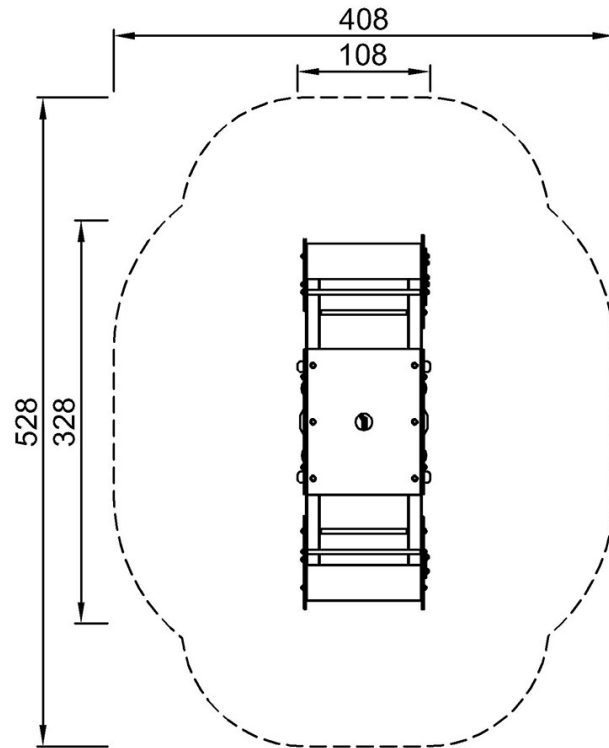


Bilico delle fiabe

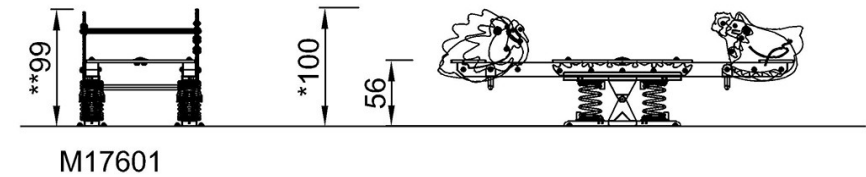
M176

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M17601P
*100cm
**99cm
***18m²



M17601

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

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