

Cavallo

M172

KOMPANI
Let's play



Il Cavallo è uno springer incredibilmente invitante che attrae e favorisce il gioco ininterrotto dei bambini, volta dopo volta. La sensazione di dondolio è una grande risposta al movimento. La risposta al movimento è una delle più importanti sensazioni legate al gioco che ci siano. Oltre al divertimento, aggiunge una sensazione di controllo al gioco del

bambino. Il movimento reattivo sviluppa anche la comprensione del rapporto causa-effetto nei bambini piccoli: che le loro azioni hanno un effetto sul mondo. Dondolarsi sul Cavallo allena il senso dell'equilibrio e dello spazio del bambino così come i muscoli delle mani e delle braccia, quando si tengono stretti e si spingono con forza i piedi nel supporto. Tutte queste

abilità motorie e muscolari di base aiutano ad esercitare la cognizione corporea del bambino, supportando importanti abilità vitali come l'essere in grado di stare fermo su una sedia o muoversi nel traffico in modo sicuro.

Codice articolo M17201-01P	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	35x96x82 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Cavallo

M172



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.



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: le maniglie verticali garantiscono una presa salda a diverse altezze, necessaria per dondolarsi intensamente. Questo allena i muscoli delle mani e delle braccia.



Supporto per i piedi

Fisico: un buon poggiatesta favorisce un dondolio intenso. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro. Dondolare intensamente favorisce anche la coordinazione e la forza muscolare.

Cavallo

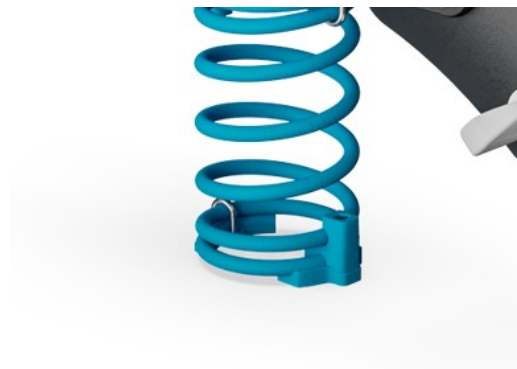
M172



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.



Maniglie e poggiatesta sono realizzati in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



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.



La seduta è realizzata con un inserto in polipropilene (PP) stampato con uno strato esterno morbido di gomma TPE. La gomma TPE ha un buon assorbimento degli urti e garantisce una soluzione duratura.



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



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

Codice articolo M17201-01P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	7,4 m ²
Tempo d'installazione totale	2,3
Volume di scavo	0,19 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	45 cm
Peso della spedizione	30 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

M172



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M17201-01P	63,46	2,38	48,10

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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.

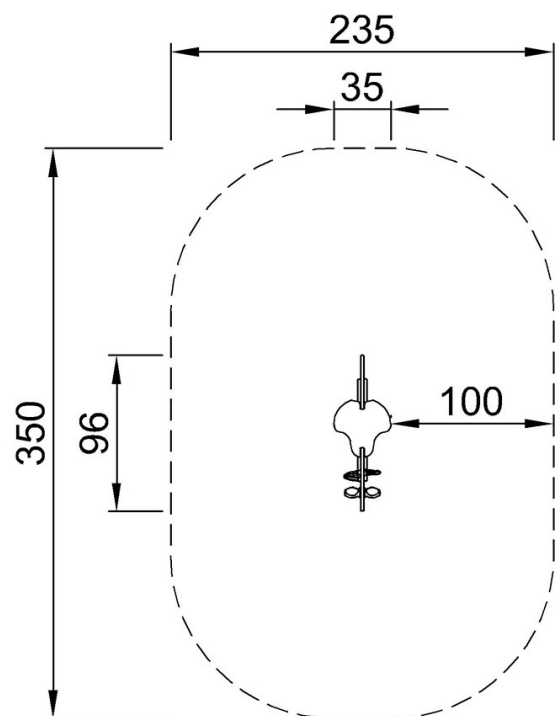
Publication date: 30. October 2023

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



M17204
*60cm
**82cm
***7.4m²



M17204

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

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