Cavallo

M172





Codice articolo M17201-01P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 35x96x82 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 1
Opzioni colori









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.





Cavallo

M172







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: un buon poggiapiedi 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.



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.



Informazione installazione Max. altezza di caduta 60 cm Superficie di sicurezza 7,4 m² Tempo d'installazione 2,3 totale Volume di scavo 0,19 m³ Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 45 cm (standard) Peso della spedizione 30 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie **FcoCore** Garanzia a vita Acciaio zincato Garanzia a vita Garanzia pezzi di 10 anni ricambio Molle 5 anni

Codice articolo M17201-01P



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



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.



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



Sustainability Data

M172





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M17201-01P	63,50	2,39	48,10

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 CO_2 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:

Some

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

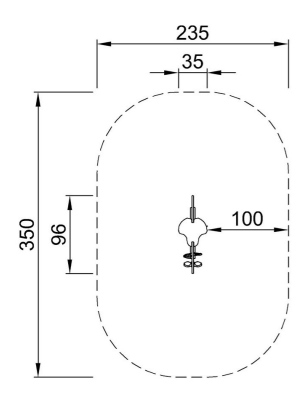


M172



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M17204 *60cm **82cm ***7.4m²

