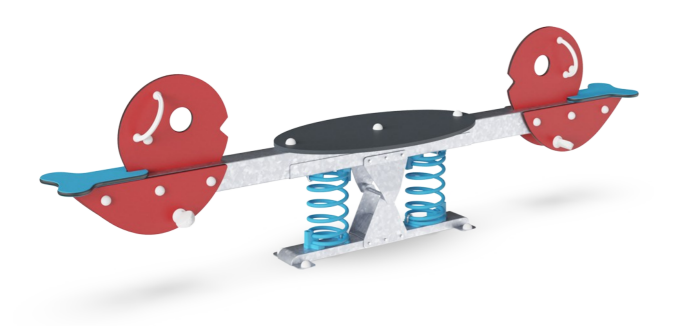
Albatros

M143





Codice articolo M14374-01P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 55x310x92 cm
Età d'uso 3+
Capacità di gioco 4
Opzioni colori











Su quest'animale giallo-arancione ci si può dondolare non soltanto da soli oppure con un amico o amica: la piattaforma supplementare al centro, offre spazio per altri bambini per giocare tutti insieme sull'Albatros. Del resto, quest'uccello acquatico si trova magnificamente là dove anche tutti i piccoli giocano - per esempio davanti alle porte del

castello "Trinidad" oppure nel canale della "Caravella".





Albatros

M143

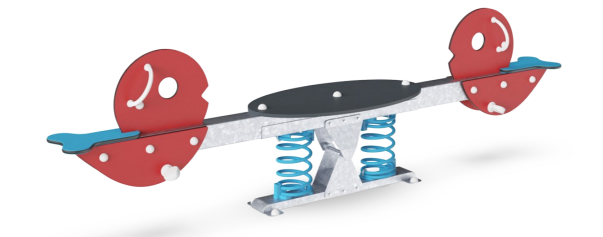






Maniglia

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 anche la seduta. Socio-emotivo: lavoro di squadra e socializzazione quando si dondola insieme.





Dondolare insieme

Socio-emotivo: la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.







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: 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.

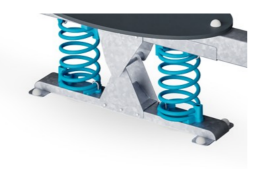
Albatros

M143





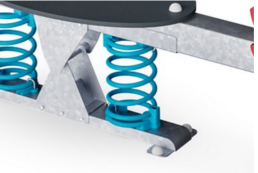
Pannelli di EcoCore ™ da 19 mm. EcoCore ™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



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.

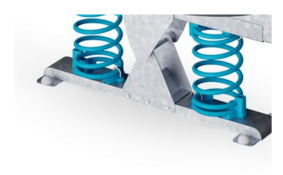


Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



Informazione installazione Max. altezza di caduta 100 cm Superficie di sicurezza 13,7 m² Tempo d'installazione 4,4 totale Volume di scavo 0,42 m³ Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 42 cm (standard) Peso della spedizione 132 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie FcoCore Garanzia a vita Acciaio zincato Garanzia a vita Piattaforma HPL 15 anni 10 anni Garanzia pezzi di ricambio Molle 5 anni

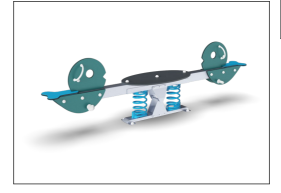
Codice articolo M14374-01P



I pali di supporto in acciaio sono zincati 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.



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

M143





| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO₂ emission | CO₂e/kg | Recycled materials |
|----------------------|-----------------------|------------|--------------------|
| | kg CO₂e | kg CO₂e/kg | % |
| M14374-01P | 271,60 | 2,14 | 47,06 |

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:

misiE

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

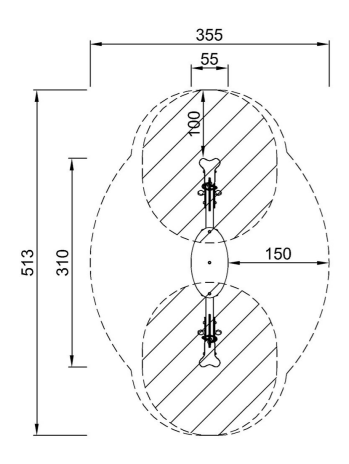


M143



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M14375 *100cm **92cm ***13.7m²

