

Bilico Wip Wap

NAT103

KOMPAN
Let's play



Codice articolo NAT103-0512

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 302x37x97 cm |
| Età d'uso | 3+ |
| Capacità di gioco | 2 |
| Opzioni colori |  |



Il Bilico Wip Wap è un vero e proprio classico del parco giochi. Attira i bambini più e più volte, come ha fatto per generazioni. Questo grande classico della ludica è ancora con noi per una ragione: il brivido, quando si sale in alto e si scende velocemente, è intramontabile. L'altalena stimola lo sviluppo del senso dello spazio e del ritmo. Si tratta di abilità motorie

cruciali che aiutano i bambini a muoversi nel mondo in modo sicuro, ad esempio per la strada quando valutano il tempo, il movimento e gli oggetti. La dimensione sociale e il grado di fiducia nel tuo pari, che l'altalena richiede, è un ottimo allenamento per le abilità socio-emotive necessarie per vivere, come il turn-taking la cooperazione. Inoltre, si favorisce lo sviluppo

dell'empatia, poiché i giocatori considerano i limiti e le limitazioni degli altri. Oppure quando vengono motivati a provare cose che prima non avevano il coraggio di fare, perché vedono che altri bambini le fanno.

Bilico Wip Wap

NAT103



Maniglia

Fisico: la possibilità di tenersi stretti permette di dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.



Dondolare insieme

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



Movimento 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.

Bilico Wip Wap

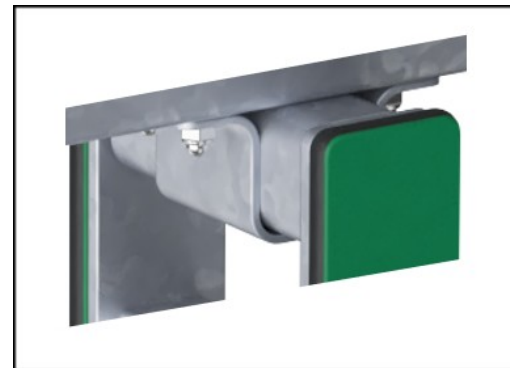
NAT103



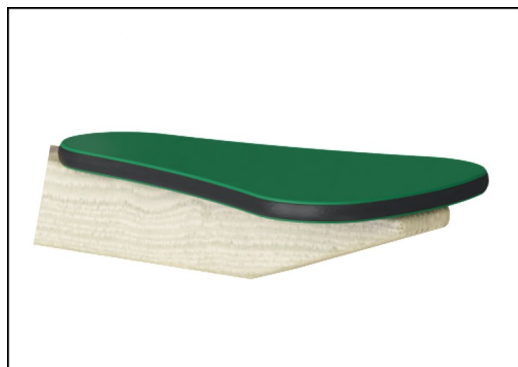
I pali e gli assi sono realizzati in legno di pino di alta qualità certificato FSC® (FSC® C004450) proveniente da fonti europee. Il legno è impregnato a pressione in classe AB con Tanalith E3475 secondo EN335.



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.



Il movimento di oscillazione è controllato da un elemento a molla di torsione in gomma graduata per impieghi gravosi.



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.



I componenti in acciaio colorato hanno una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo. Altre superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo.

Codice articolo NAT103-0512

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 118 cm |
| Superficie di sicurezza | 11,0 m² |
| Tempo d'installazione totale | 4,0 |
| Volume di scavo | 0,23 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m³ |
| Profondità di base (standard) | 46 cm |
| Peso della spedizione | 151 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

Garanzie

| | |
|------------------------------|-----------------|
| EcoCore | Garanzia a vita |
| Metallo zincato / verniciato | 10 anni |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Legno di pino | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Sustainability Data

NAT103



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NAT103-0512 | 136,40 | 0,96 | 18,50 |

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NR0409-0621.

(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

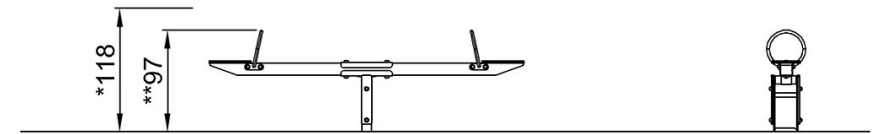
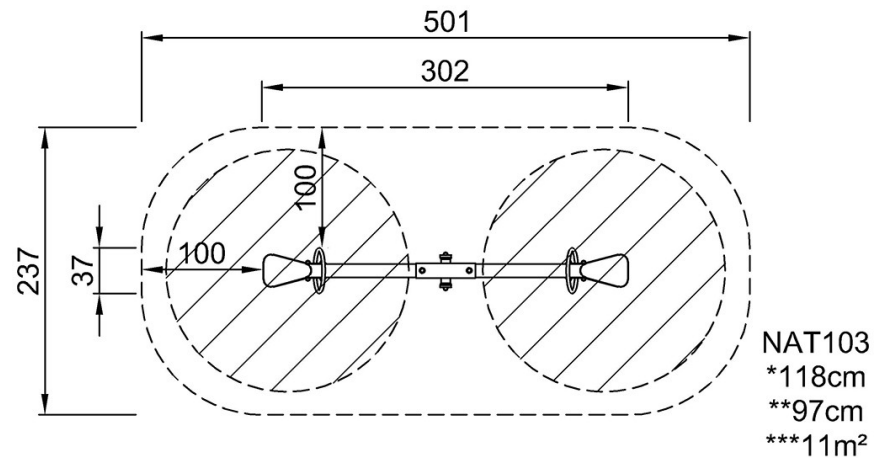


Bilico Wip Wap

NAT103

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NAT103

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

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