



L'Asinello fa sorridere i bambini e che poi vogliono anche provarlo. Di certo non ne rimarranno delusi: l'Asinello è multifunzionale poiché i bambini possono scegliere tra gli appigli di gomma o una barra di supporto, a seconda della direzione in cui girano. Un ampio supporto per i piedi è presente in entrambe le direzioni, così due bambini possono facilmente

stare seduti mentre dondolano, fianco a fianco o in qualunque direzione. Dondolarsi sull'Asinello allena importanti abilità motorie come l'equilibrio e la coordinazione, che sono fondamentali per il controllo dei movimenti. Quando i bambini appoggiano i piedi sull'apposito supporto e si aggrappano agli appigli o alle barre, allenano i principali gruppi

muscolari. E, non meno importante, giocare con un amico sull'Asinello favorisce la cooperazione e il turn-taking. Si tratta di importanti abilità socio-emotive che aiutano i bambini a fare amicizia.



Asinello

NAT101



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.



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.

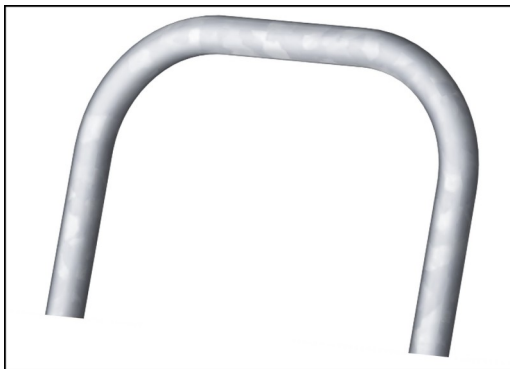
Asinello

NAT101

KOMPAN
Let's play



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.



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.



L'impugnatura a goccia è stata progettata in forma e diametro in modo da adattarsi perfettamente ai bambini più grandi, e la speciale superficie in gomma poliuretanica termoplastica (TPU) lo rende piacevole al tatto.

Codice articolo NAT101-0412

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	7,5 m²
Tempo d'installazione totale	2,0
Volume di scavo	0,21 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	43 cm
Peso della spedizione	37 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Maniglia	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno di pino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

NAT101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT101-0412	80,40	2,46	38,00

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.

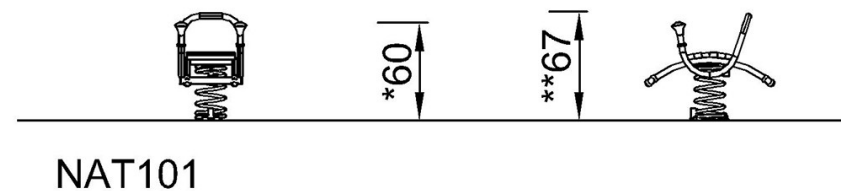
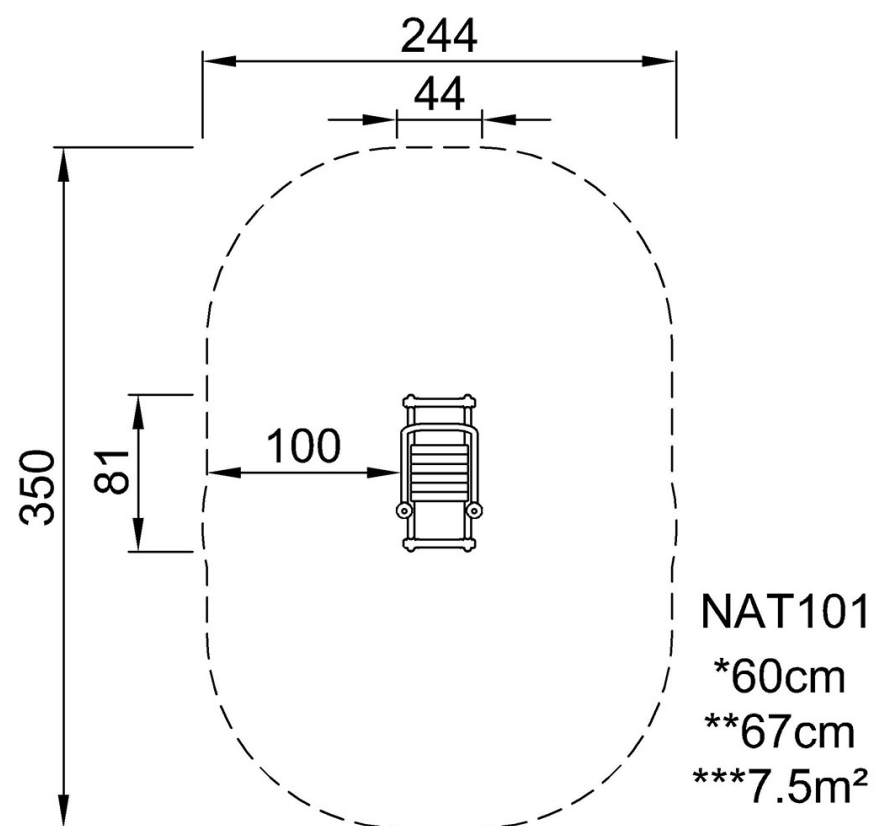
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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