





La molla ape con i suoi ricchi elementi tattili e la forma accattivante motiva i bambini a giocare, da soli o in due. Il movimento a dondolo attira i bambini ancora e ancora. Oltre al suo aspetto affascinante, la molla ape ha una ricca variazione tattile con le sue ali in gomma, il corpo in legno e le mani e le pedane in acciaio inossidabile. La varietà tattile è molto

importante, soprattutto nei bambini più piccoli. Supporta la loro comprensione delle caratteristiche del materiale come peso, levigatezza, temperatura e flessibilità. Questo è importante, ad esempio, nella gestione del rischio. Il movimento rilassante e dondolante dell'ape allena il senso dell'equilibrio e la consapevolezza spaziale. Un buon senso di

equilibrio è essenziale per la capacità di stare fermi e concentrarsi. Quindi questo è molto più di un semplice gioco divertente.

Codice articolo NRO118-0421	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	77x69x73 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	 



Ape

NRO118



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: 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.



Opzione di seduta doppia

Socio-emotivo: la possibilità di dondolare insieme favorisce le capacità di cooperazione. Inoltre, il contatto fisico con gli altri è ottimo per il benessere dei bambini, misurabile in una riduzione dei livelli di cortisolo (ormone dello stress).



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.



Tema

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



Tutti i prodotti in rovere biologico di KOMPAN sono realizzati con legno di rovere proveniente da fonti europee sostenibili. Su richiesta, possono essere forniti con certificazione FSC® (FSC® C004450).



La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.



Le maniglie e i poggiatesta sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità e dotati di impugniture in PUR. I poggiatesta PUR sono progettati con legno per rendere la superficie antiscivolo resistente.



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 membrane sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai severi requisiti PAH. Ricoperto con quattro strati in poliestere intrecciato per garantire un'elevata resistenza al vandalismo.

Codice articolo NRO118-0421

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	8,6 m²
Tempo d'installazione totale	1,9 ore
Volume di scavo	0,17 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	42 cm
Peso della spedizione	42 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Membrana	2 anni
Legno di quercia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

NRO118



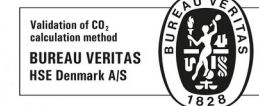
Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO118-0421	105,71	2,78	29,88

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
Let's play

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.: NRO409-0621.

(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.

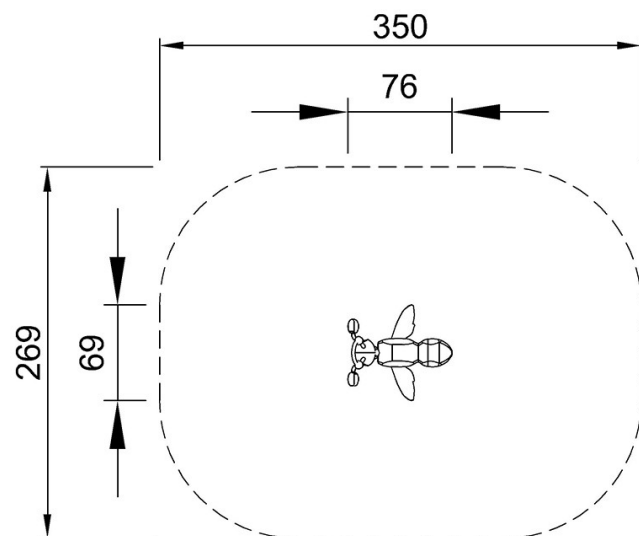
Publication date: 30. October 2023

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



NRO118
*60cm
**73cm
***8.6m²



NRO118

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

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