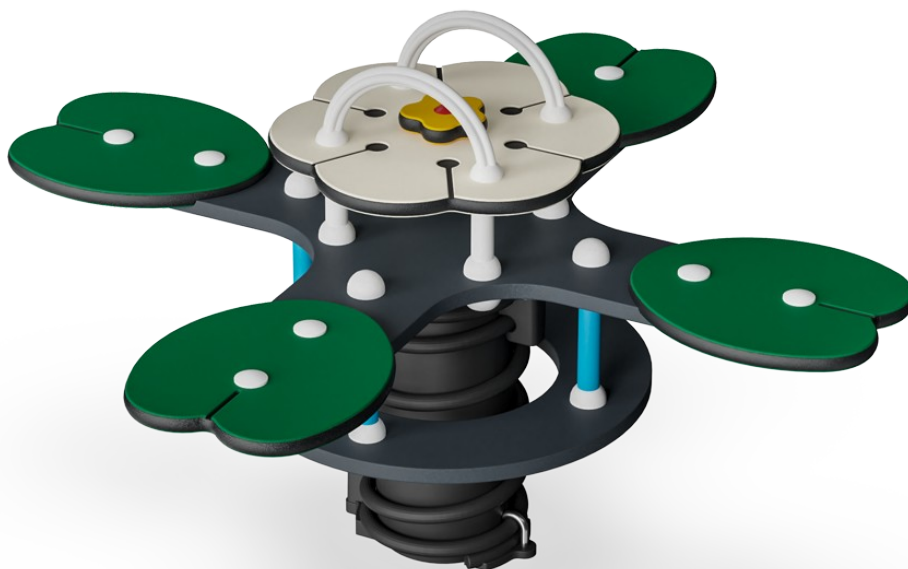


# Ninfee

M175

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo M17501-01P

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	104x104x61 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	●



WOW è l'ora di giocare per i più piccoli. I bambini sotto i 5 anni saranno entusiasti del potenziale sociale e fisico delle Ninfee: 1, 2, 3 o 4 bambini possono dondolare, giocare e cooperare allo stesso tempo. Questo rende le Ninfee un'unità ludica molto versatile, che occupa poco spazio e attrae i bambini di continuo. Oltre ad essere un ottimo gioco, le

Ninfee supportano aree fondamentali dello sviluppo e dell'apprendimento dei bambini attraverso il gioco: importanti abilità motorie come l'equilibrio e la propriocezione sono allenate quando i bambini oscillano, spingendo i piedi e tirando le braccia. Si tratta di abilità fondamentali per la vita futura. Mentre dondolano insieme, i bambini allenano anche

importanti abilità socio-emotive come la cooperazione. La logica della sequenza dei movimenti allena le capacità di pensiero del bambino. Le Ninfee sono un vero e proprio sistema di apprendimento basato sul gioco.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

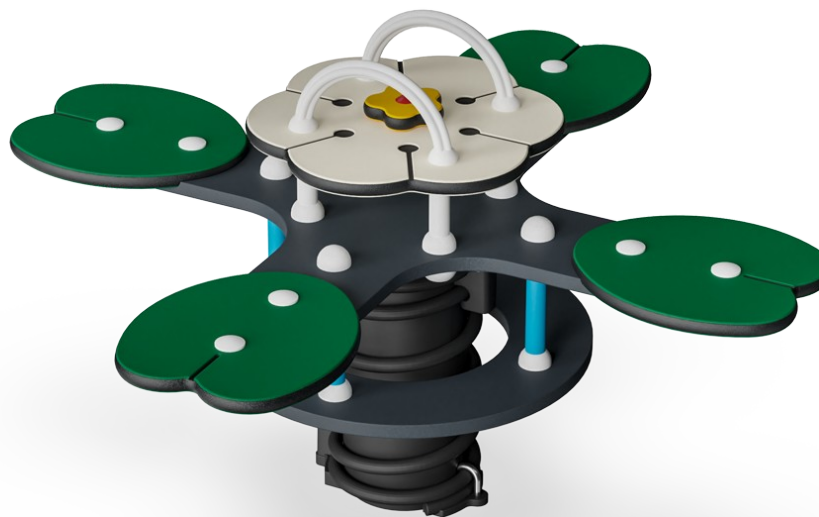
# Ninfee

M175



## Dondolare insieme

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



## Maniglia

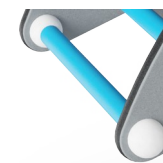
**Fisico:** la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.



## 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

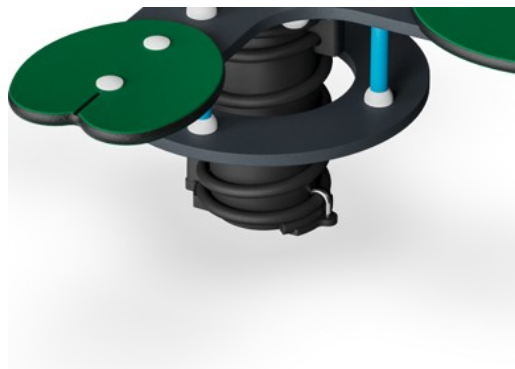
**Fisico:** la possibilità di poggiare i piedi supporta il dondolio intensivo. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro.

# Ninfee

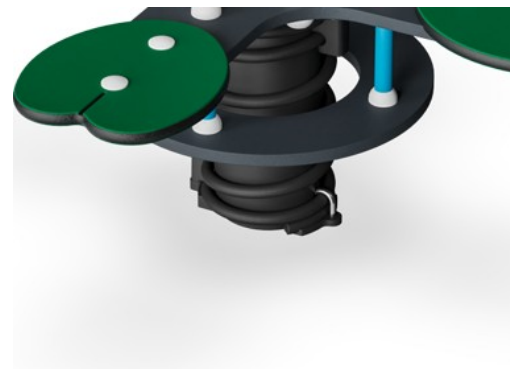
M175



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.



Le maniglie sono realizzate in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



Il supporto del piede è realizzato in HPL con uno spessore di 17,8 mm con un'elevata resistenza all'usura e un'esclusiva struttura superficiale antiscivolo KOMPAN.



I passaggi sono fatti di poliuretano (PUR). Mantiene le loro proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Step è stabilizzato al massimo senza l'uso di stabilità di metalli pesanti.

Codice articolo M17501-01P

### Informazione installazione

Max. altezza di caduta	60 cm
Superficie di sicurezza	9,6 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	3,0
Volume di scavo	0,19 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	45 cm
Peso della spedizione	54 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

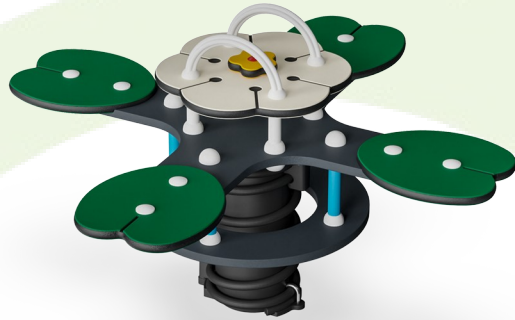
### Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pedana HPL	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



# Sustainability Data

M175



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M17501-01P</b>	134,77	2,71	27,16

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

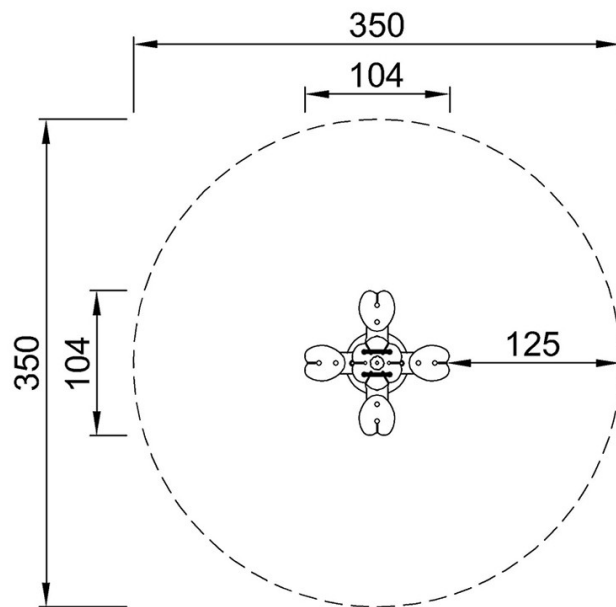
**Publication date: 30. October 2023**

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

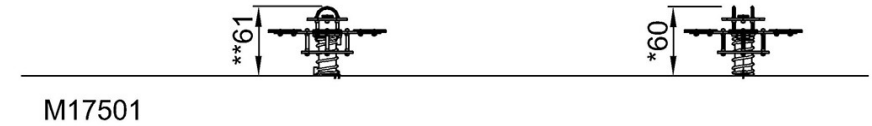


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M17501  
\*60cm  
\*\*61cm  
\*\*\*9.6m<sup>2</sup>



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

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