

Forschertafel Tik-Tak



M631



Die Forschertafel Tik-Tak spricht mit seiner skurrilen Form und den leuchtenden Farben Säuglinge und Kleinkinder sehr an. Die taktilen Elemente des Tik-Taks regen zum Erforschen an. Die Kinder werden nämlich entdecken, dass die Tafel auf ihre Aktionen reagiert: Wenn sie das manipulative Rad, das Zahnrad und die Spielkugel anfassen, gibt es die Möglichkeit,

Positionen zu verändern. Das fördert das Ursache-Wirkungs-Verständnis und das logische Denken der Kleinkinder. Sie haben Freude daran, sich vorzustellen, dass sie ein Fahrzeug steuern. Dies sorgt für zusätzlichen Gesprächsstoff mit Erwachsenen und Gleichaltrigen, was die verbale Interaktion fördert. Faszinierendes, kindgerechtes und von

Kleinkindern inspiriertes Spiel.

Produktnummer M63170-3417P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	67x54x61 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



Forschertafel Tik-Tak

M631



spielsphäre

Sozial-Emotional: von beiden Seiten beispielbar, was die Zusammenarbeit fördert.
Kognitiv: verständnis von Ursache und Wirkung. **Kreativ:** eine Spur hinterlassen und die Sphären in verschiedenen Positionen platzieren.



Gangschaltung

Sozial-Emotional: Kooperation, Abwechseln, Teilen **Kognitiv:** suggeriert ein Thema und unterstützt das dramatische Spiel, was wiederum die sprachlichen Fähigkeiten stimuliert.



Lenkrad

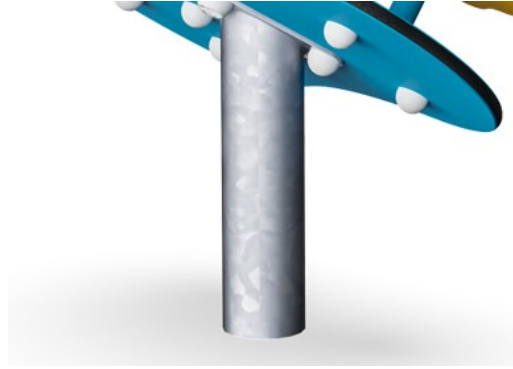
Sozial-Emotional: fördert Abwechseln, Kommunikation und Zusammenspiel.
Kognitiv: das Lenkrad fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung, das logische Denken und die Kommunikation.
Kreativ: Die Beschäftigung mit beweglichen Spielgeräten, die Spuren hinterlassen können, fördert die Kreativität des Kindes.

Forschertafel Tik-Tak

M631



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



Spieltafeln werden aus PP (Polypropylen) hergestellt. PP hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit.

Produktnummer M63170-3417P

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	10,0 m²
Gesamt-Montagezeit	1,8
Erforderlicher Erdaushub	0,23 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	21 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Ersatzteilgarantie	10 Jahre
--------------------	----------





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

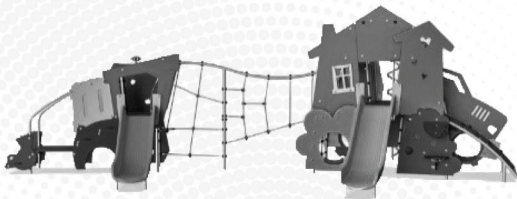
	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
M63170-3417P	28,60	1,53	52,30

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of:
Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

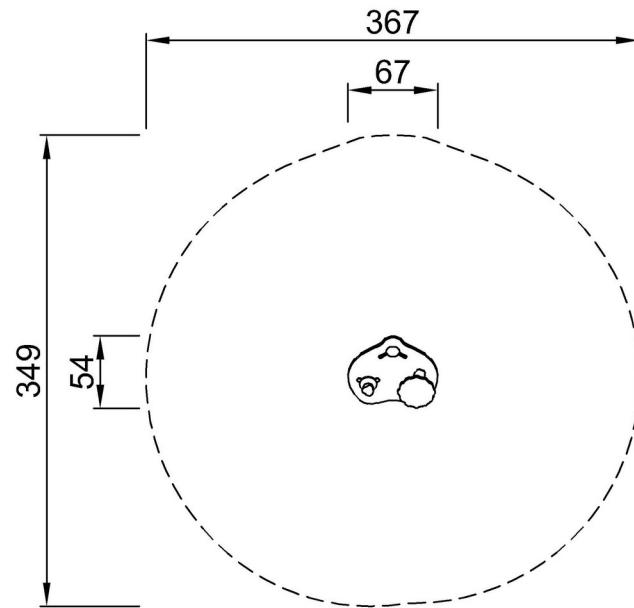


Forschertafel Tik-Tak

M631

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M63170P
**61cm
***10m²



M63170P

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)