


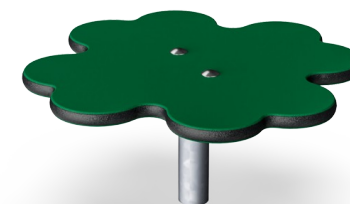
Produktnummer M25901-3418P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	44x44x21 cm
Empfohlenes Alter	6m+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Der Glückskleesitz ist ein pfliffiges und niedliches Spielgerät. Es spricht Säuglinge und Kleinkinder dank seiner altersgerechten Höhe und Abmessungen immer wieder an. Der Glücksklee bietet einen Platz zum Sitzen und Treffen oder zum Hochsteigen und Springen. Als Sitzgelegenheit bietet das Kleeblatt den Kleinkindern einen willkommenen Platz, um

eine Pause vom wilden Spielgeschehen zu machen und Energie zu sammeln. Das fördert das Selbstvertrauen der Kleinen und die Zeit, die sie beim Spielen verbringen. Die nächsten Spielzüge können durchaus das Hochklettern und Herunterspringen vom Glücksklee sein. Dies fördert die Kreuzkoordination, den Gleichgewichts- und Raumsinn und den Aufbau

der Knochendichte. Dies ist wichtig für die gesunde Entwicklung des Kleinkindes.



Glückskleesitz

M259



Sitz

Physisch: auf- und Abspringen fördert die Entwicklung der Muskeln und der motorischen Fähigkeiten. **Sozial-Emotional:** sich treffen, Erlebnisse teilen und eine Pause einlegen.

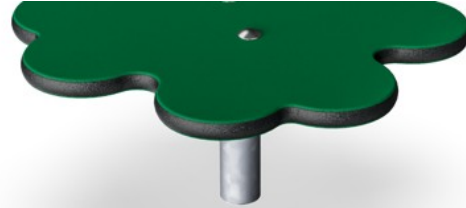


Glückskleesitz

M259



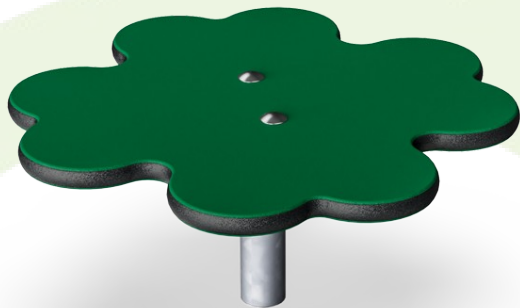
Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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

Produktnummer M25901-3418P		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe		21 cm
Fläche des Fallraums		9,3 m²
Gesamt-Montagezeit		1,2
Erforderlicher Erdaushub		0,04 m³
Betonbedarf		0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)		48 cm
Versandgewicht		7 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
	OFM	✓
Garantie-Information		
Verzinkter Stahl		Lebenslang
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	%
M25901-3418P	11,90	1,84	62,30

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.

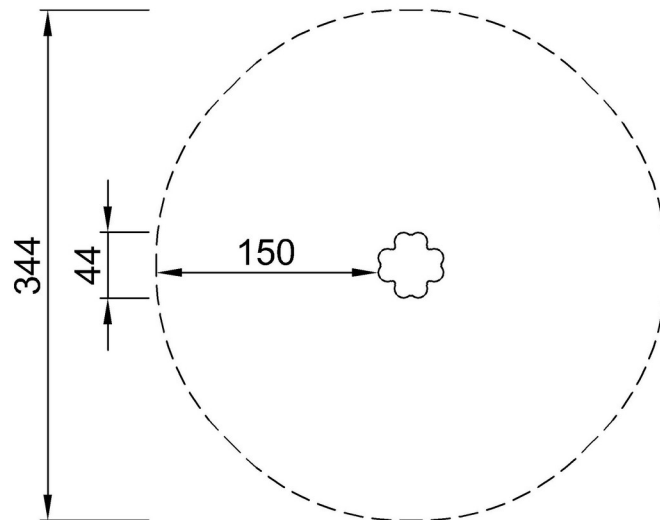
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M25901P
*21cm
**21cm
***9.3m²



M25901P

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

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