


Doppelwippe Pony mit Plattform

M190



Produktnummer M19001-01P

Allgemeine Produktinformation

| | |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H | 42x118x60 cm |
| Empfohlenes Alter | 1+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 2 |
| Farbauswahl |  |



Die Pony-Wippe ist ein spannendes Spielerlebnis für Kleinkinder. In der Mitte ist sogar noch Platz, so dass drei, vier oder mehr Kinder spielen können. Neben dem Spass fördert die Pony-Wippe die körperlichen, sozial-emotionalen und kognitiven Fähigkeiten. Die Wippe reagiert auf die Bewegungen der Kinder, was zur Entwicklung des räumlichen

Vorstellungsvermögens und des Gleichgewichtssinns beiträgt. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die dem Kind helfen, sich sicher zu bewegen und zum Beispiel auf einem Stuhl still zu sitzen. Die reaktionsschnellen Bewegungen helfen Kindern auch, sich über Ursache und Wirkung bewusst zu werden. Dadurch wird die

Grundlage für logisches Denken geschaffen. Die Kooperation und das Abwechseln beim Wippen fördern soziale Fähigkeiten und ein beginnendes Verständnis, dass andere vielleicht andere Dinge wollen als man selbst.

Doppelwippe Pony mit Plattform

M190



Handgriff

Physisch: die Möglichkeit, sich an mehreren Stellen des Handgriffs festzuhalten, sorgt für einen guten Halt, der für intensives Schaukeln notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur.



Thema

Kognitiv: gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.



Zusammen wippen

Sozial-Emotional: die Möglichkeit, mit einem anderen Kind zusammen zu schaukeln, trainiert die Kooperationsfähigkeit. Rücksichtnahme auf andere beim Wippen.

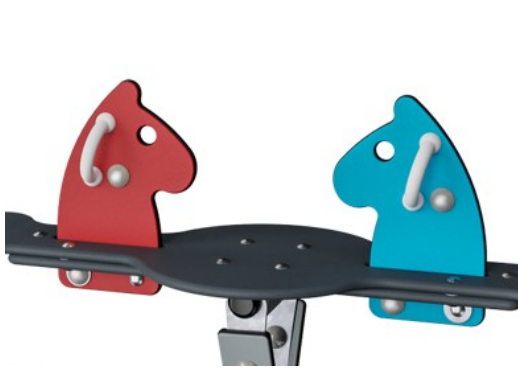


Wipp-Bewegung

Physisch: eine Reaktion auf Bewegungen trägt zum räumlichen Bewusstsein und Gleichgewichtssinn bei. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die dem Kind helfen, still auf einem Stuhl zu sitzen, was einen guten Gleichgewichtssinn voraussetzt. **Kognitiv:** schult das Verständnis von Ursache und Wirkung: Wenn ich meinen Körper bewege, antwortet die Feder mit Bewegung.

Doppelwippe Pony mit Plattform

M190



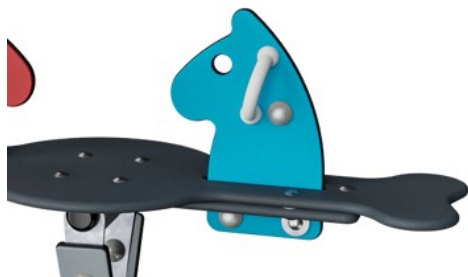
Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Der Sitz besteht aus HPL (Stärke 17,8 mm) und besitzt eine hohe Verschleissfestigkeit und eine spezielle Anti-Rutsch-Oberflächenstruktur.



Die Wippbewegung über Achse wird durch ein hochbelastbares, skaliertes ROSTA-Torsionsfederelement ausgeführt. Das ROSTA-Element arbeitet geräuschlos und ist wartungsarm.



Die Griffe werden aus hochwertigem, spritzgegossenem Polyamid (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiss- und Schlagfestigkeit.



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

Produktnummer M19001-01P

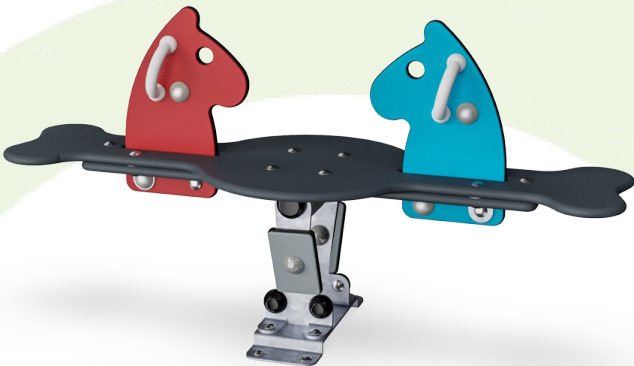
Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe | 60 cm |
| Fläche des Fallraums | 9,2 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 2,8 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,12 m³ |
| Betonbedarf | 0,00 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 44 cm |
| Versandgewicht | 32 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
| Federn | 5 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 | % |
| M19001-01P | 72,50 | 2,73 | 28,50 |

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

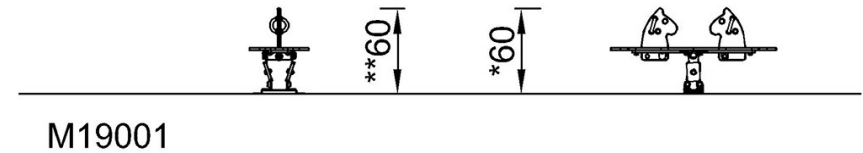
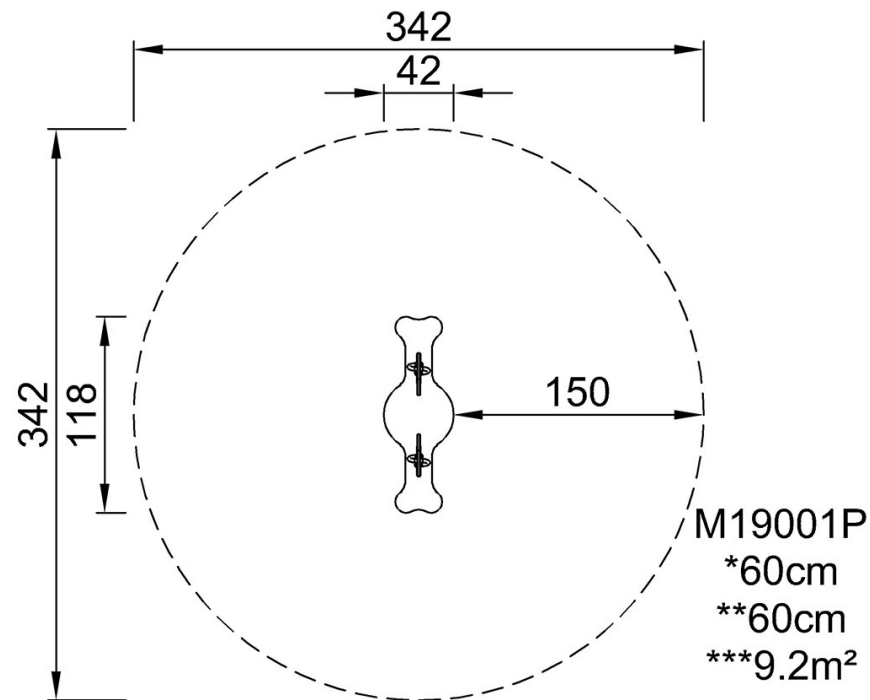


Doppelwippe Pony mit Plattform

M190

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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