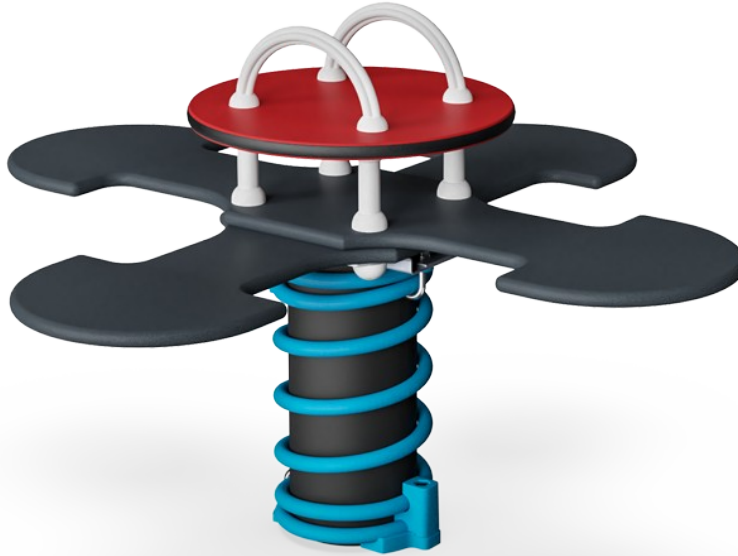


Vierer-Wippe Margerite

KPL110

KOMPAN
Let's play



Produktnummer KPL110-0411

Allgemeine Produktinformation

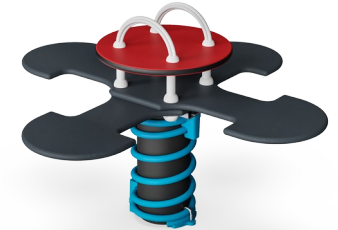
| | |
|-------------------------|---------------|
| Maße L x B x H | 100x100x65 cm |
| Empfohlenes Alter | 2+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 4 |
| Farbauswahl | ● |



Es ist Zeit zum Spielen für Kleinkinder, denn die Kleinen werden von dem sozialen und körperlichen Potenzial der Margerite begeistert sein. Bis zu 4 Kinder können gleichzeitig wippen, spielen und kooperieren. Das macht es zu einem äusserst vielseitigen Spielgerät, das wenig Platz braucht und Kleinkinder immer wieder aufs Neue begeistert. Die Margerite

bietet nicht nur viel Spielspass, sondern unterstützt grundlegende Bereiche der kindlichen Entwicklung und des spielerischen Lernens: Wichtige motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht und Propriozeption werden geschult, wenn Kinder schaukeln, sich mit den Füßen abstossen und mit den Armen ziehen. Diese sind grundlegend für

Lebenskompetenzen wie z.B. die sichere Bewältigung des Strassenverkehrs. Beim gemeinsamen Schaukeln trainieren Kleinkinder zusätzlich wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten wie Kooperation. Die Logik der Bewegungsabläufe schult das Denkvermögen des Kindes. Die Vierer-Wippe ist echtes spielerisches Lernen.



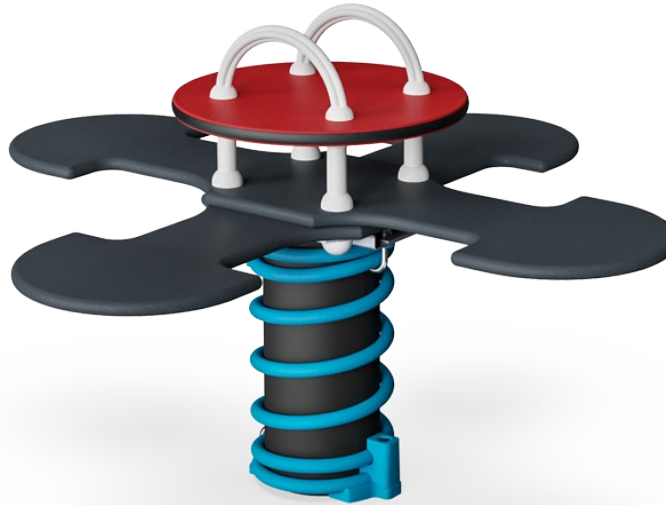
Vierer-Wippe Margerite

KPL110



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.



Zusammen wippen

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



Wippfeder

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.

Vierer-Wippe Margerite

KPL110



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.



KOMPAN Federn bestehen aus hochwertigem Federstahl nach EN 10270-1. Die Federn werden durch Phosphatierung gereinigt, bevor sie mit einer Epoxid-Grundierung und Polyester-Beschichtung überzogen werden. Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Produktnummer KPL110-0411 | |
| Montage-Information | |
| Max. freie Fallhöhe | 60 cm |
| Fläche des Fallraums | 9,6 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 2,0 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,15 m³ |
| Betonbedarf | 0,00 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 45 cm |
| Versandgewicht | 37 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |
| Garantie-Information | |
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Haltegriff | 10 Jahre |
| HPL-Sitz | 15 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
| Federn | 5 Jahre |



Die Fussstütze besteht aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm mit einer sehr hohen Verschleissfestigkeit und einer einzigartigen rutschfesten KOMPAN-Oberflächenstruktur.

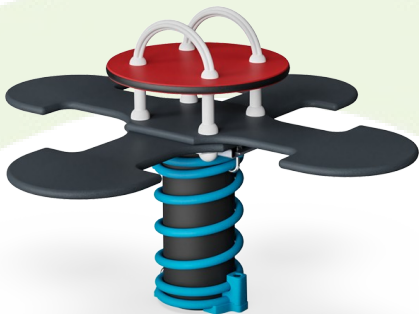


Die Griffe werden aus hochwertigem, spritzgegossenem Polyamid (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiss- und Schlagfestigkeit.



Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten. Das Innere der Federn besteht zusätzlich aus PUR, was für eine hohe Stabilität sorgt.





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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

KPL110-0411

99,40

2,82

25,60

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:
Freestanding play equipment



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: "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 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

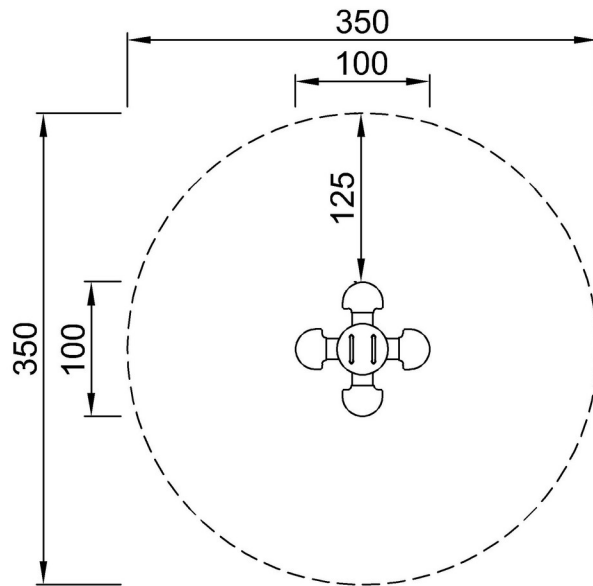


Vierer-Wippe Margerite

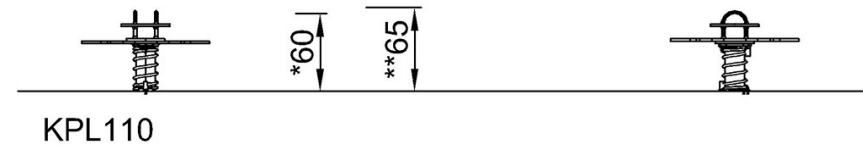
KPL110

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KPL110
*60cm
**65cm
***9.6m²



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

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