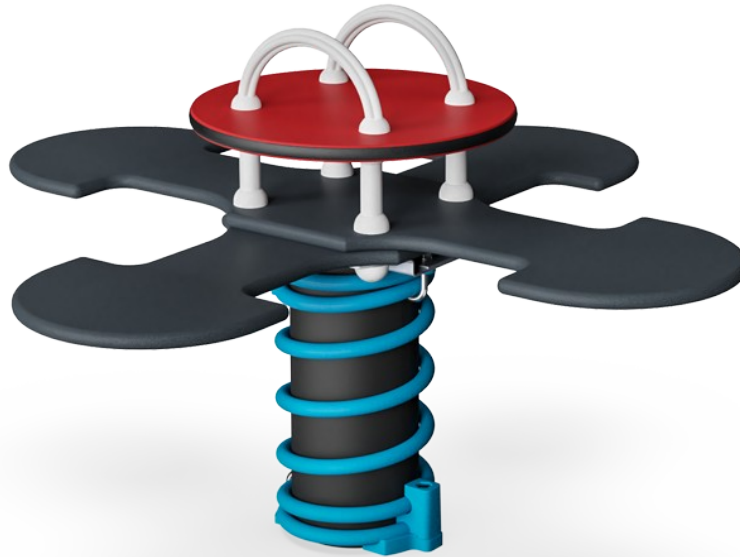


Vierer-Wippe Margerite

KPL110



Produktnummer KPL110-0411

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	100x100x65 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (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.



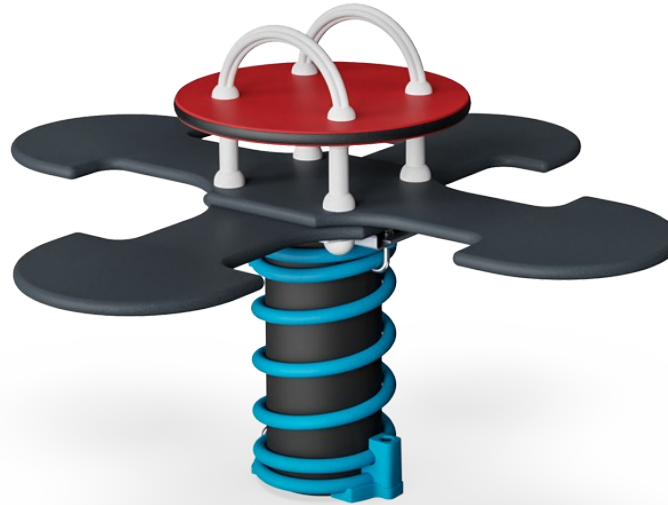
Vierer-Wippe Margerite

KPL110



Handgriff

Physisch: Die vertikalen Griffe sorgen für einen festen Griff in verschiedenen Höhen, der für intensives Wippen notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskeln.



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 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % 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.



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.

Produktnummer KPL110-0411

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	9,6 m ²
Gesamt-Montagezeit	2,0
Erforderlicher Erdaushub	0,15 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	45 cm
Versandgewicht	38 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

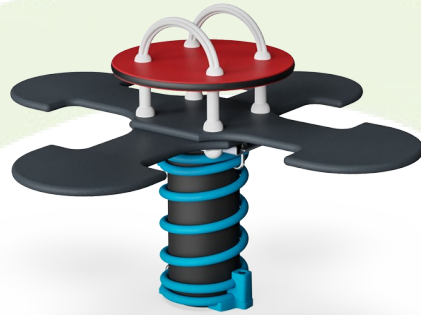
Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Haltegriff	10 Jahre
HPL-Sitz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Federn	5 Jahre



Umweltdaten

KPL110



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	100,04	2,75	27,66
-------------	--------	------	-------

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.

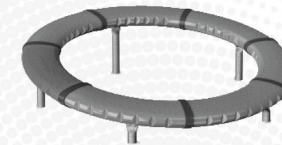
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

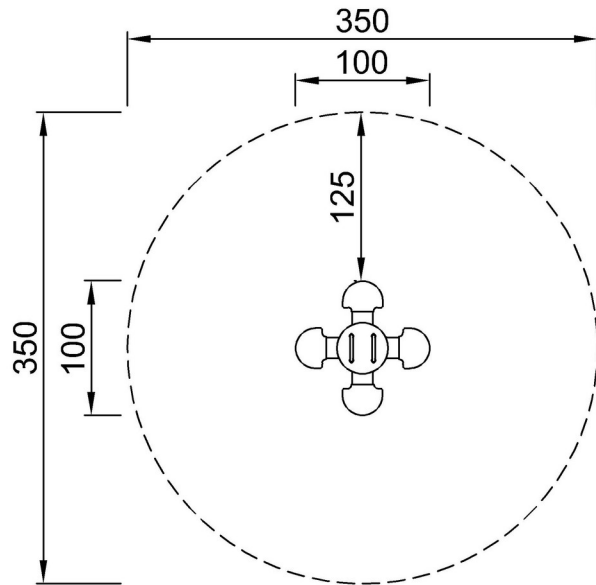


Vierer-Wippe Margerite

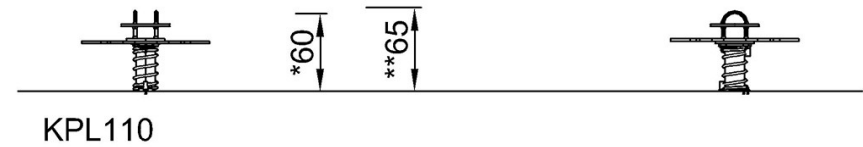
KPL110

* 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](#)