

Balancierspiel Wasserlilien, 5 Stück

NRO820

KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO820-0601

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	217x107x32 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



Das Balancierspiel Wasserlilien spricht Kinder an, die gerne das Spiel "Der Boden ist Lava" spielen. Die Wasserlilien laden zum Springen oder Balancieren von einem zum anderen ein. Sie können auch als individuelle Sitzgelegenheiten genutzt werden und eignen sich zum Treffen und Austauschen. Die Wasserlilien sind breit, so dass sie auch für

Kinder geeignet sind, die weniger sicher balancieren können. Beim Balancieren von einer Wasserlilie zur anderen trainieren Kinder ihre Propriozeption und ihren Gleichgewichtssinn, beides grundlegende Fähigkeiten, um den Körper in seiner Umgebung sicher zu steuern. Das Überqueren der Seerosen mit Freunden lehrt die Kinder,

sich abzuwechseln. Dies sind wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten, die grundlegend für die Fähigkeit sind, Freundschaften zu schließen und Beziehungen zu Gleichaltrigen einzugehen.



Balancierspiel Wasserlilien, 5 Stück

NRO820



Balancierpfosten

Physisch: der Gleichgewichtssinn wird trainiert und die Knochendichte beim Hin- und Herspringen zwischen den Balanciersteinen aufgebaut. **Sozial-Emotional:** bietet Zusammenarbeit, Abwechslung und einen Ort für eine Pause im Sitzen.

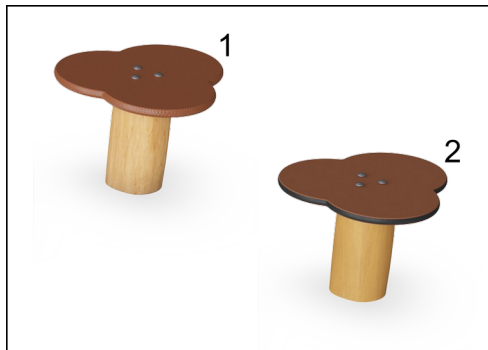


Balancierspiel Wasserlilien, 5 Stück

NRO820



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Balancier-Poller aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein langlebiges und recycelbares Material. Es besteht sowohl im Kern als auch in der bunten Aussenschicht aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungen.



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, die für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.

Produktnummer NRO820-0601

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	32 cm
Fläche des Fallraums	16,8 m²
Gesamt-Montagezeit	2,4 Stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,21 m³
Betonbedarf	0,08 m³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	97 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

**CO₂-
Emissionen
gesamt**

kg CO₂e

**CO₂e pro
kg**

kg CO₂e pro
kg

**Recycelte
Materialien**

%

NRO820-0601	25,43	0,32	16,85
-------------	-------	------	-------

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:
Nature play**



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

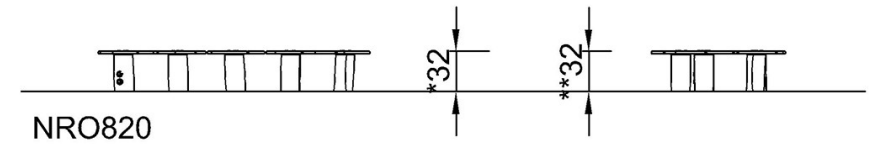
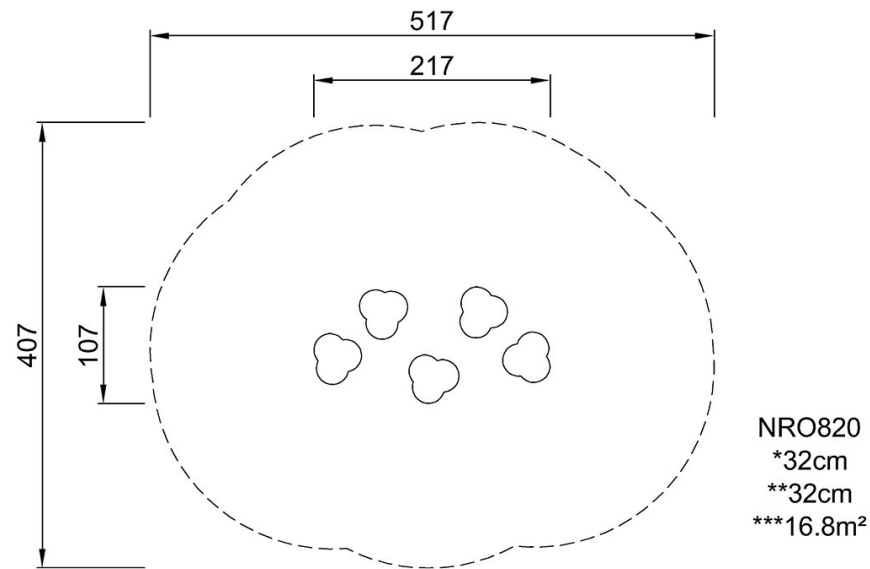


Balancierspiel Wasserlilien, 5 Stück

NRO820

* 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](#)