

Schaukelrahmen für 4 Sitze

NRO924

KOMPANI
Let's play



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Produktnummer NRO924-0901 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 825x219x290 cm |
| Empfohlenes Alter | 2+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | - |
| Farbauswahl | ● |

Die harmonische Gestaltung des Schaukelrahmens erregt Aufmerksamkeit. Das Schaukeln in einem stabilen, robusten Rahmen erhöht das Gefühl der Sicherheit und steigert so die Kraft, Konzentration und Energie, die das Kind sich traut in das Schaukeln zu investieren. Je stabiler die Spielmöglichkeit, desto mehr Spielintensität ist möglich. So

kommen die Kinder immer wieder in den Genuss der aufregenden Erfahrung des Schaukelns, was ihrer Entwicklung von Gleichgewicht und Koordination zugute kommt. Das Hinzufügen von weiteren Sitzen in einem Schaukelgestell motiviert und fördert das soziale Spiel und die Zusammenarbeit.



Schaukelrahmen für 4 Sitze

NRO924

Produktnummer NRO924-0901

Montage-Information

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 0 cm |
| Fläche des Fallraums | 0,0 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 9,2 |
| Erforderlicher Erdaushub | 1,78 m ³ |
| Betonbedarf | 0,54 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 88 cm |
| Versandgewicht | 670 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ |

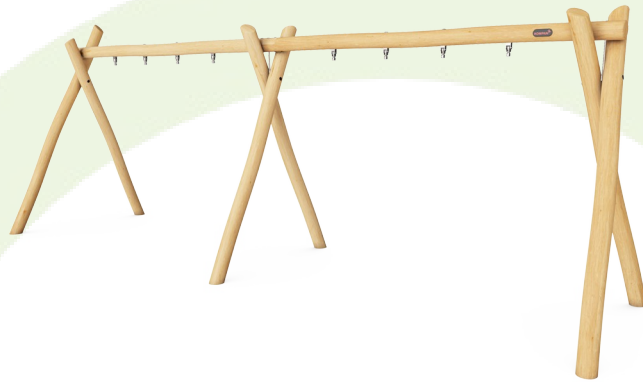
Garantie-Information

| | |
|----------------------|----------|
| Robinienholz | 15 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
| Schaukelaufhängungen | 5 Jahre |



Umweltdaten

NRO924



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
%

| | | | |
|-------------|-------|------|------|
| NRO924-0901 | 99,14 | 0,20 | 1,23 |
|-------------|-------|------|------|

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

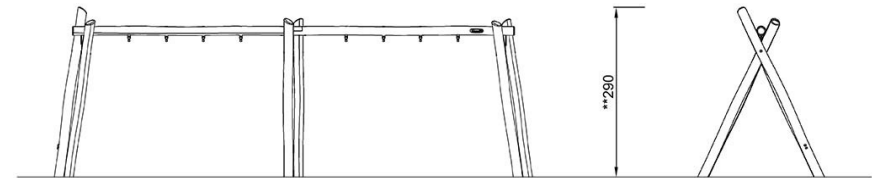
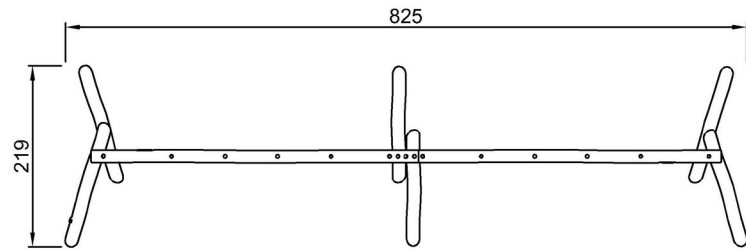


Schaukelrahmen für 4 Sitze

NRO924

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO924

NRO924
**290cm
***0m²

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

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