

Sitzpoller

NRO210



| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Produktnummer NRO210-0501 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 27x22x29 cm |
| Empfohlenes Alter | 1+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 1 |
| Farbauswahl | <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |



Dieses Produkt ist auf Nachfrage als FSC®
zertifiziertes (FSC® C004450) Robinienholz
verfügbar.



Sitzpoller

NRO210



Stangensitze

Physisch: das Balancieren von einem Sitz zum nächsten trainiert Gleichgewicht, Propriozeption und baut Knochendichte auf.

Sozial-Emotional: teilen und Zuhören während einer Pause.



Sitzpoller

NRO210



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

Produktnummer NRO210-0501

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 29 cm |
| Fläche des Fallraums | 8,5 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 0,9 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,07 m ³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,00 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 52 cm |
| Versandgewicht | 17 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|----------|
| Robinienholz | 15 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



Umweltdaten

NRO210



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 | % | |
| NRO210-0501 | 2,09 | 0,16 | 0,31 |

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

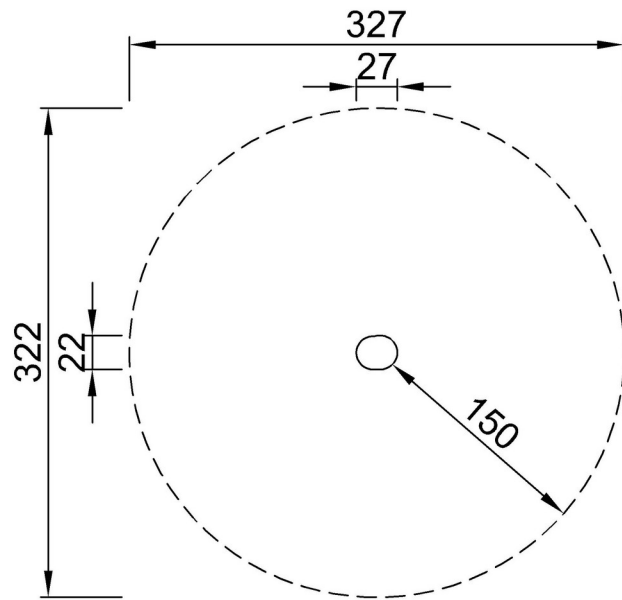


Sitzpoller

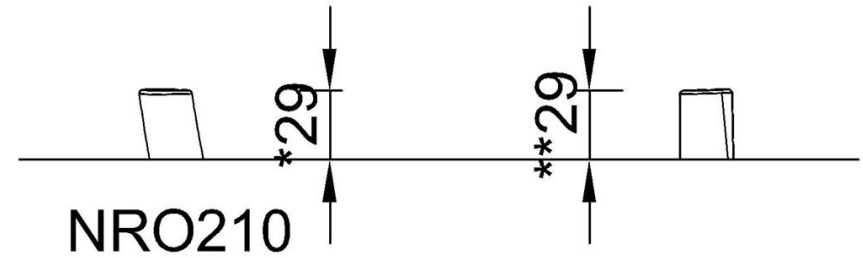
NRO210

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO210
*29cm
**29cm
***8.5m²



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

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