

Dubbelt klätternät - litet

NRO812

KOMPANI
Let's play



Det här klätternätet utmanar grundläggande motoriska färdigheter. När barnen klättrar över den robusta bommen på toppen för att ta sig till andra sidan tränas kors-koordination, proprioception och muskler. Klätternätet har stora steg, vilket stärker ben-, arm- och magmuskler. Nätets tre maskor närmast marken gör så att fler barn kan klättra



samtidigt, medan de två maskorna på toppen skapar situationer där barnen måste turas om och samarbeta. Bommen högst upp på strukturen är en perfekt plats för paus med vänner. När barnen navigerar över det dubbla klätternätet tränas också balanssinne – viktigt för att se avstånd och risker i trafiken. På begäran finns produkterna tillgängliga med

FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.



Artikelnr. NRO812-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	210x140x140 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	2
Färgalternativ	 



Dubbelt klätternät - litet

NRO812



Bom på toppen

Fysisk: att klättra över bommen kräver rumsuppfattning och mod. **Socioemotionell:** fin destination för paus med vänner.



Klätternät

Fysisk: Nätet stödjer koordination som är grundläggande för andra färdigheter, t.ex. förmågan att läsa. Nätets asymmetri utmanar barnens klättring.

Dubbelt klätternät - litet

NRO812



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Nät och rep är tillverkade av UV-stabiliserad Polyamid med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att få en stark anslutning mellan stål och rep vilket också gör det väldigt slitstarkt.



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.

Artikelnr. NRO812-1001

Installationsinformation

Max. fallhöjd	110 cm
Säkerhetsområde	18,0 m ²
Total installationstid	3,4
Gräv djup (volym)	0,87 m ³
Betong (volym)	0,02 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	127 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
	g

Information om garanti

Robiniaträ	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO812



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO812-1001	66,09	0,65	6,08

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

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: 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

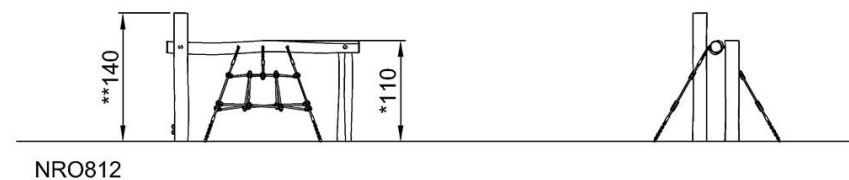
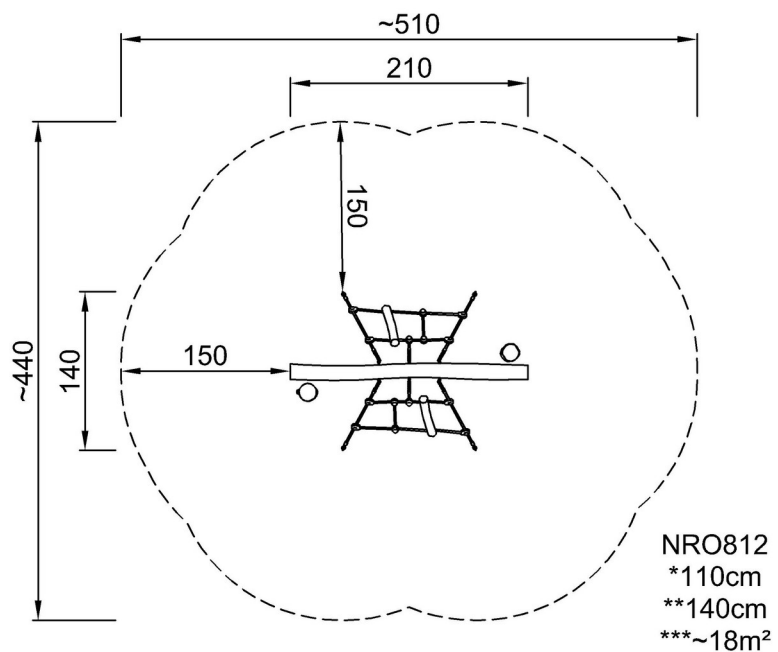


Dubbelt klätternät - litet

NRO812

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)