

Dubbelt klätternät

NRO833



Det dubbla klätternätet är en utmaning som tränar motoriken. Barn använder sin korskoordinering, proprioception och sina muskler när de ska upp i nätet och klättra över den stora bjälken för att komma över på den andra sidan. Det stora mellanrummet mellan stegen är bra för ben-, armar- och bålmskler. Det varierande nätet tillåter många olika

klättringsstilar och det finns möjlighet för att flera barn kan klättra samtidigt. Barn använder och utökar sina social-emotionella färdigheter som att t.ex. lära sig att turas om, förhandla och kompromissa. Den översta bjälken är den perfekta platsen för en paus med vänner. Att klättra upp och ner är bra träning för ens rumsmedvetenhet som hjälper barn att bedöma

avstånd och hastighet i trafiken.



Artikelnr. NRO833-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	208x232x183 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	6
Färgalternativ	 



Dubbelt klätternät

NRO833



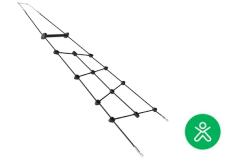
Bom på toppen

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



Höjd

Socioemotionell: barn utvecklar mod och självkontroll när de befinner sig högt upp. Positiv påverkan på självförtroendet.



Klätternät

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

Dubbelt klätternät

NRO833



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. NRO833-1001		
Installationsinformation		
Max. fallhöjd	200 cm	
Säkerhetsområde	22,9 m²	
Total installationstid	4,3	
Grävdjup (volym)	1,91 m³	
Betong (volym)	0,15 m³	
Stolpdjup (standard)	100 cm	
Fraktvikt	206 kg	
Förankring	Nedgrävning	✓
Information om garanti		
Robiniaträ	15 år	
Rep & nät	10 år	
Reservdelar garanterade	10 år	
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti	



Hållbarhetsdata

NRO833



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	%
NRO833-1001	139,00	0,84	8,60

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



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

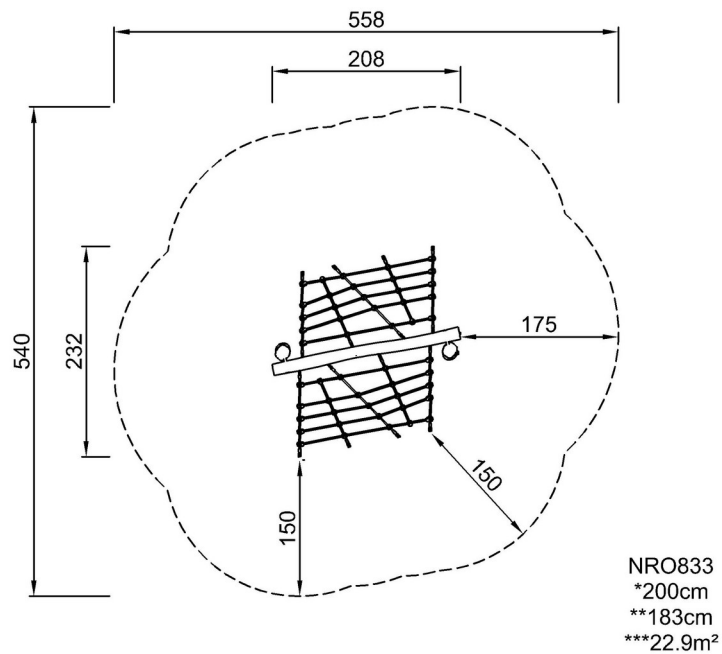


Dubbelt klätternät

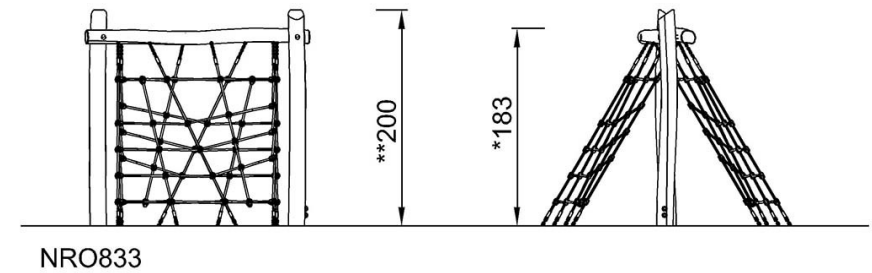
NRO833

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)