

Dynamisk bom

NRO830

KOMPAN
Let's play





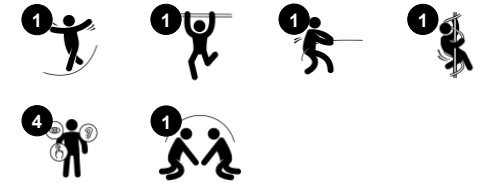
Den dynamiska bommen är ett fantastiskt lekredskap som lockar både yngre och äldre barn. När barnen går på balansbommen rör den på sig, vilket är en spännande utmaning. Repet ger bra grepp och stöd när barnen balanserar och tävlar om vem som kan stanna på bommen längst. Leken uppmuntrar både samarbete och social-emotionell utveckling.

Den dynamiska bommen tränar också barnens balans – en viktig egenskap för att självsäkert kunna navigera runt i den stora världen. Sinne för balans förbättrar också koncentrationsförmågan. När barnen hoppar av den dynamiska bommen stärks bentätheten.

Artikelnr. NRO830-0901

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	211x18x145 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	 



Dynamisk bom

NRO830



Rephandtag

Fysisk: stabilitet i att balansera. Möjlighet att hänga i armarna, tränar överkroppsmuskler.

Socioemotionell: ger känsla av säkerhet.



Dynamisk bom

Fysisk: barnet övar balans när det håller sig kvar på bommen. Det är en utmanande och spännande lek som utvecklar förmågan att ta risker på ett säkert sätt. **Socioemotionell:** samarbete och hänsyn till varandra när barnen snurrar tillsammans.

Dynamisk bom

NRO830



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. NRO830-0901	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	44 cm
Säkerhetsområde	14,4 m ²
Total installationstid	2,8
Grävdjup (volym)	0,23 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	123 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
Information om garanti	
Robiniaträ	15 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO830



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	%
NRO830-0901	28,20	0,31	2,20

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
Let's play

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

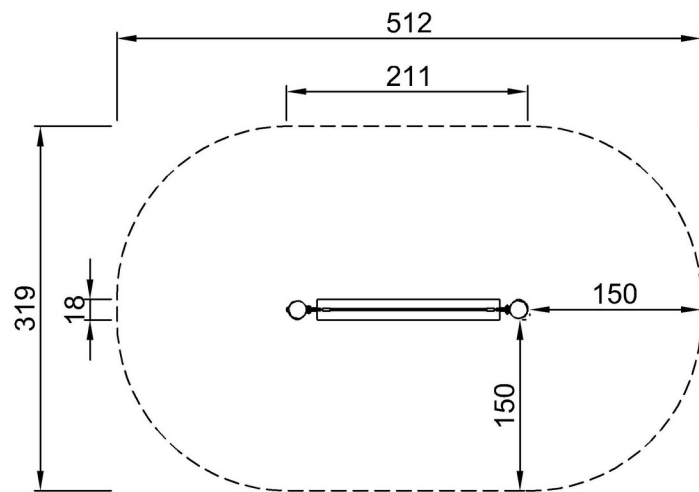


Dynamisk bom

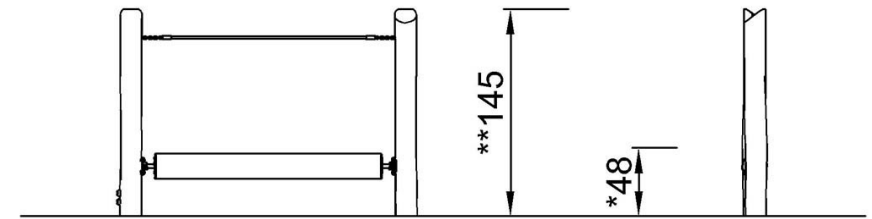
NRO830

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



NRO830
*44cm
**145cm
***14.4m²



NRO830

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)