




Skogskrypet lockar småbarn till att gunga och leka, om och om igen. Fjädergungans tilltalande design har även taktila element med stålhandtagen, gummifotstöd och det släta träet. De olika ytorna är särskilt intressanta för de yngre barnen. De taktila elementen stöder barns förståelse för materialegenskaper såsom vikt, släthet, temperatur och flexibilitet. Detta är

viktigt vid riskhantering. Fjädergungan garanterar timmar, år och årtionden av rolig och aktiv lek. Den lugnande och gungande rörelsen tränar balans och rumsuppfattning - viktiga egenskaper för kroppskontroll. En god balanskänsla är också avgörande för förmågan att sitta still och koncentrera sig. Skogskrypet är mycket mer än bara en rolig åktur.

Artikelnr. NRO112-0421

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	71x48x69 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	  



Skogskryp

NRO112



Handtag

Fysisk: möjligheten att hålla i handtaget på flera ställen säkerställer ett bra grepp, nödvändigt för att svänga sig intensivt. Detta tränar hand- och armmuskler.



Gungande fjädergunga

Fysisk: de responsiva rörelserna stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala motoriska färdigheter för förmågan att t.ex. sitta stilla på en stol. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan när fjädergungan svarar på barnets rörelser.



Fotstöd

Fysisk: stödjer intensiv rörelse. Att gunga stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning.



Tema

Kognitiv: föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.

Skogskryp

NRO112



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



Färgen som används för färgade komponenter är miljövänligt vattenbaserad med en utmärkt UV-resistens. Färgen överensstämmer med EN 71 Del 3.



Handtag och fotstöd är tillverkade av högkvalitativt rostfritt stål med ett skal av formgjuten PUR. De är utformade med skåror för att ge ett bra halkskydd.



KOMPANS fjädrar är tillverkade av högkvalitativt fjäderstål enligt EN10270. Fjädrarna rengörs genom fosfatering innan de målas med en epoxiprimer samt ett pulverlack av polyester på ytan. Fjädrarna är fixerade med unika antiknipsbeslag för maximal säkerhet och lång livslängd.



Robinia-produkter finns i tre olika trä behandlingsalternativ: Obehandlat Robiniaträ eller brunmålade med ett pigment som upprätthåller träfärg och färgad version med målning utvalda komponenter.

Artikelnr. NRO112-0421

Installationsinformation

Max. fallhöjd	60 cm
Säkerhetsområde	7,1 m ²
Total installationstid	1,9
Grävdjup (volym)	0,17 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	42 cm
Fraktvikt	38 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

PUR-komponenter	10 år
Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Fjädrar	5 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO112



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	%
NRO112-0421	69,10	2,05	29,50

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

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.

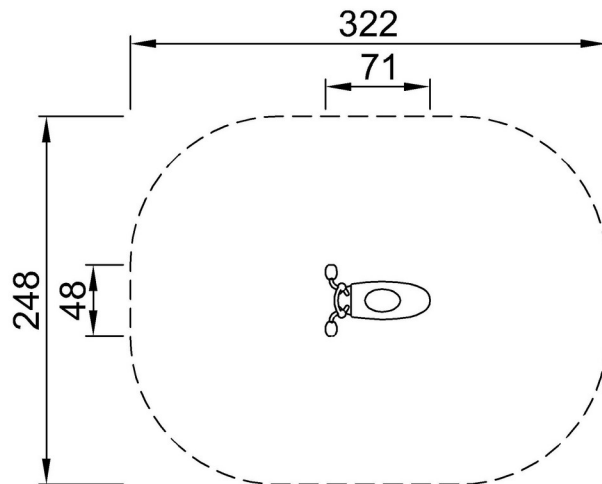
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



NRO112
*60cm
**69cm
***7.1m²



NRO112

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)