



Bi fjädergunga erbjuder med sin tematiska design rolig gungning för äldre barn. Att gunga främjar det lilla barnets motoriska färdigheter och stimulerar balanssinnet och rumsuppfattningen. Biet kommer att inspirera till roll-lek och stödjer därmed barns kognitiva och fysiska utveckling. På begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat

(FSC® C004450) Robinia trä.

Artikelnr. NRO118-0421

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	77x69x73 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	





Handtag

Fysisk: de vertikala handtagen säkerställer ett bra grepp på olika höjder, nödvändigt för att gunga 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.



Dubbel sits

Socioemotionell: möjligheten att gunga två tillsammans stödjer samarbete. Fysisk kontakt med andra är dessutom bra för barns välmående och sänker kortisolnivåer (stresshormon).



Tema

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



All Organic oak products by KOMPAN are made of oak wood from sustainable European sources. On request it can be supplied as FSC® Certified (FSC® C004450).



Färgen som används för färgade komponenter är vattenbaserad och miljövänlig med utmärkt UV-resistens. Färgen är i enlighet med EN 71 Del 3.



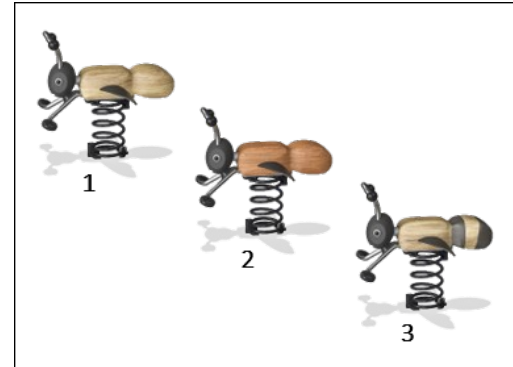
Handtag och fotstöd är tillverkade av högkvalitativt rostfritt stål med ett skal av formgjuten PUR. De är utformade med skårer för att ge ett bra halkskydd.



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.



Membranen består av friktionssäkra gummimaterial av transportband kvalitet, med en utmärkt UV-resistens. De är testade och uppfyller strikta PAH-krav. Inbäddat är det en fyrskiktad pansar av vävd polyester för att säkerställa högt vandalis motstånd.



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. NRO118-0421

Installationsinformation

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

Information om garanti

Membran	2 år
Ekträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Fjädrar	5 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO118



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	%
NRO118-0421	83,89	2,21	29,98

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.

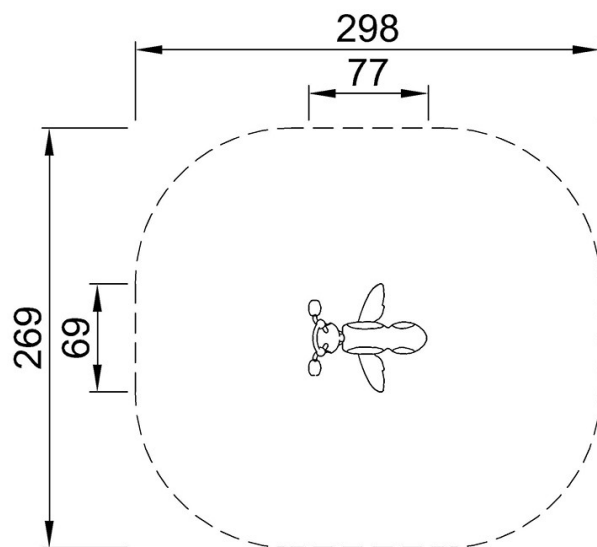
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



NRO118
*60cm
**73cm
***7.2m²



NRO118

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)