

Robinia babyhuske

NRO902



KOMPAN
Let's play



Det robuste babysetet til Robinia Babyhuske er en uimotståelig invitasjon til spedbarn og deres omsorgsgivere. De gyngende bevegelsene vil få spedbarn til å ville huske igjen og igjen. Det er flere fordeler med dette: for det første støtter babysetet spedbarnets kropp, slik at følelsen av sikkerhet er garantert. For det andre er gummisetet plassert i god høyde slik at

spedbarnet kan være i øyehøyde med andre barn. Den svingende bevegelsen trener barnets motoriske ferdigheter, spesielt følelsen av balanse og rom. Å huske trener også kjernemuskulaturen, alle disse fysiske ferdighetene er grunnleggende for spedbarnets evne til å gå og navigere rundt i omgivelsene på en sikker måte. Handlingen stimulerer også

forståelsen av årsak og virkning og kognitive ferdigheter. Sosialt er det veldig gøy å huske og bli dytte i huskesetet av foreldre, omsorgsgivere eller søsken.

Produktnummer NRO902-1001	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	175x30x190 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	1
Fargevalg	 



Robinia babyhuske

NRO902



Baby/Småbarnsete

Fysisk: balanse, koordinering og romlig bevissthet utvikles når man husker. Dette er nødvendige ferdigheter for å bedømme avstander og navigerer. **Sosioemosjonell:** gir en sikkerhetsfølelse fra støtten **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning.



Robinia babyhuske

NRO902



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Babysetet er et tokomponents sete med en PP indre kjerne og utvendig gummi, produsert til en enhet. Setet er tilgjengelig med huskekjetting av enten varmgalvanisert stål eller rustfritt stål.



Huskeopphengene er laget av polyamid og består av dobbelt kulelagersystem med svivel.



Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomiktig pigmentmaling som opprettholder den gylne trefargen på treverket.

Produktnummer NRO902-1001	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	11,4 m²
Total monteringstid	2,4
Utgraving	0,14 m³
Betong	0,05 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	120 kg
Forankring	In-ground ✓
Garanti	
Robiniatre	15 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids
PUR komponenter	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

NRO902



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%

NRO902-1001	41,00	0,43	2,30
-------------	-------	------	------

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

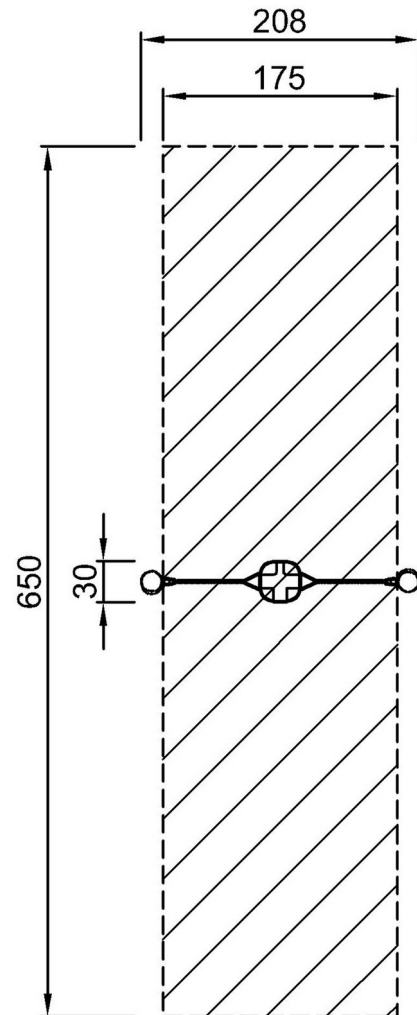
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Robinia babyhuske

NRO902

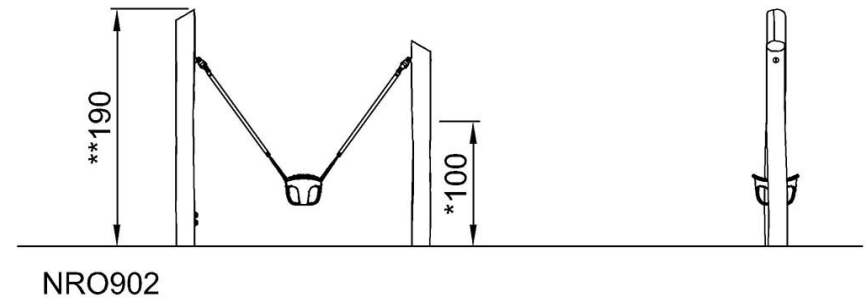
* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone



NRO902-1001
*100cm
**190cm
***11.4m²

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)