

Barra dinamica

NRO830

KOMPANI
Let's play



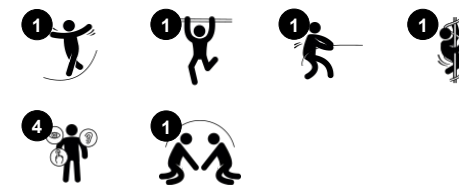
La Barra Dinamica è una fantastica attrezzatura gioco per parchi. Attrae bambini di tutte le età dai più piccoli ai più grandi. Il primo dettaglio di questa attrezzatura a dare nell'occhio è la barra girevole che inizia a ruotare non appena i bambini ci salgono su. La sicurezza del gioco è garantita dalla fune superiore a cui i bambini possono aggrapparsi

mentre la barra gira. Questo spingerà i bambini a competere tra di loro per chi rimane più a lungo sull'attrezzatura. Oltre ad essere divertente questa attrezzatura migliora il senso d'equilibrio e la densità ossea quando i bambini saltano giù dalla barra.

Codice articolo NRO830-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	211x18x145 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Barra dinamica

NRO830

KOMPANI
Let's play



Maniglie a fune

Fisico: fornisce stabilità nel bilanciamento. Permette di appendere le braccia, allenando i muscoli della parte superiore del corpo.

Socio-emotivo: aggiunge una sensazione di sicurezza.



Trave dinamica

Fisico: il bambino pratica intensamente l'equilibrio rimanendo sulla trave rotante. Si tratta di un'attività stimolante ed emozionante che sviluppa le capacità di rischio del bambino in modo sicuro e sano, vicino al suolo. **Socio-emotivo:** cooperazione e considerazione durante la rotazione con gli altri.

Barra dinamica

NRO830



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

KOMPAN
Let's play

Codice articolo NRO830-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	44 cm
Superficie di sicurezza	14,4 m ²
Tempo d'installazione totale	2,8
Volume di scavo	0,23 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	126 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

NRO830



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO830-0901	28,15	0,31	2,21

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

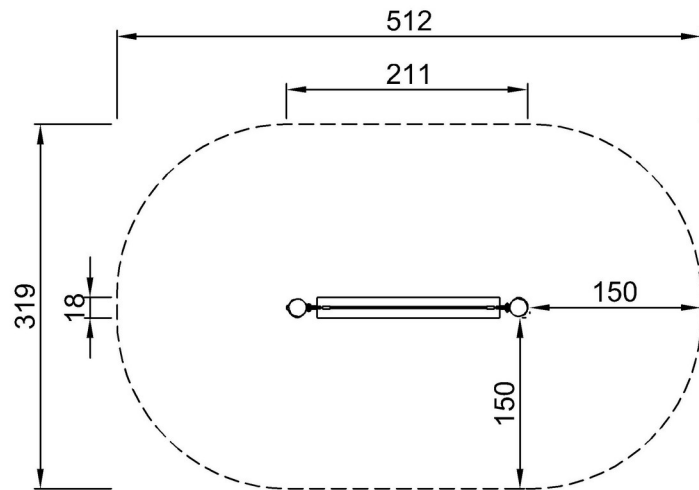


Barra dinamica

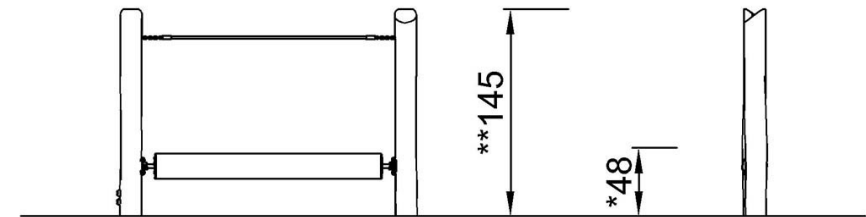
NRO830

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO830
*44cm
**145cm
***14.4m²



NRO830

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)