

Kollbøtte ring

PCM80821



Kollbøttingen er en variant av den store klassiske lekeplassfavoritten til saltobarer. Det er uimotståelig for barn og deres foreldre, gjentatte ganger. Kollbøttingen gjør samarbeid og deling i flere høyder morsomt. De har plass til flere brukere, og ulike alders- og ferdighetsnivåer. Ringen passer for en rekke lekeaktiviteter, hengende i armene, klatring,

svaiing, trening av overkroppen og kjernemuskulaturen. De kan sitte på stengene med venner, dele, bruke sosioemosjonelle ferdigheter, eller slå kollbøtte. Salto på kollbøttingen trener barns proprioepsjon: bevisstheten om hvor kroppsdeler er og hvordan man kan koordinere bevegelser for å mestre bevegelse i rommet. Den trener også

romsansen og balanse, slik at barnet kan navigere i omgivelsene på en sikker måte.



Produktnummer	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	227x199x210 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	6
Fargevalg	●

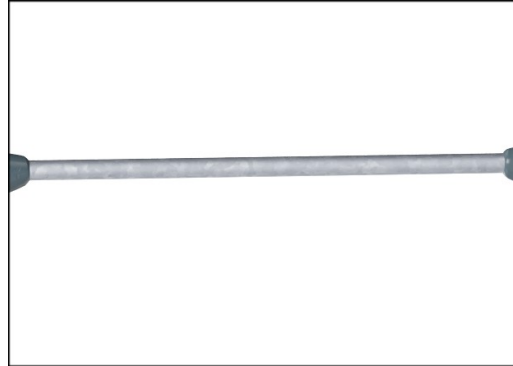


Kollbøtte ring

PCM80821



Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelig i ulike materialer: Trykkimpregnerte furutre; forgalvanisert utvendig og på innsiden med pulverlakkert stålpinne; blyfritt aluminium med farge-anodisert overflatebehandling; eller Greenline TexMade stolper produsert av 100% resirkulert forbruksavfall fra PE og tekstil.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.

Produktnummer	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	198 cm
Sikkerhetssone	23,1 m ²
Total monterings tid	
Utgraving	
Betong	
Forankringsdybde (standard)	
Forsendingsvekt	
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓
Garanti	
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3

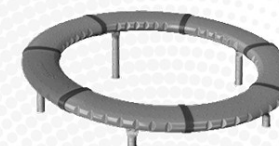
Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%

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 A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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



