

Kurragömmaträd

PCM52821



Kurragömmaträdet erbjuder en mängd olika lekar som lockar barn att leka om och om igen. Det vackra trädet erbjuder varierad klättring, låtsaslekar och sociala lekar: barnen kan ta sig till plattformarna med lekpaneler och trädkojan antingen via trapporna eller klätterväggen. Plattformarna erbjuder många taktila lekdetaljer i panelerna, som tränar små barns logiska


tänkande och inspirerar till låtsaslek. Att klättra upp hit är en populär lekaktivitet. Klättring är en omtyckt lekaktivitet som tränar barnens korskoordination och muskler. Det bygger även upp grundläggande rörelsefärdigheter som har en positiv inverkan på tvärmodal perception och inläring. Det är spännande att glida nerför brandmansstängan och det tränar barnens

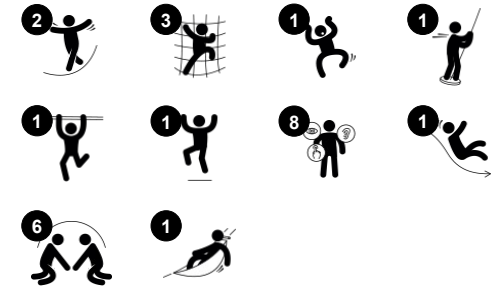
balans- och rums känsla samt deras muskler. Under lekplattformen finns en hängmatta som uppmuntrar till socialt umgänge och erbjuder en mjukt gungande paus från klättringen, perfekt för individuell lek eller social lek.



Artikelnr. PCM52821-0901

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	526x437x420 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	21
Färgalternativ	



Kurragömmaträd

PCM52821



Hängmatta

Fysisk: koordination och balans vid gungning.

Socioemotionell: göra fart åt vänner och turas om, möten skapas. **Kognitiv:** ökad förståelse för orsak och verkan hos småbarn.



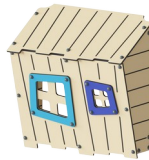
Tema

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



Rutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.



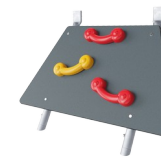
Trädkoja

Socioemotionell: erbjuder en fantastisk mötesplats för att vara tillsammans med vänner. Höjden ger en känsla av prestation när man träffar vänner här.



Rörstege

Fysisk: kors-koordination och koordination mellan hand & öga. Att klättra utvecklar också ben- och armmuskler. **Socioemotionell:** förmåga att turas om och samarbeta.



Klättrvägg

Fysisk: kors-koordination och ben-, arm- och handstyrka. **Socioemotionell:** lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.



Brandmansstång

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler främjas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de glider ner fort.

Kurragömmaträd

PCM52821

KOMPAN
Let's play



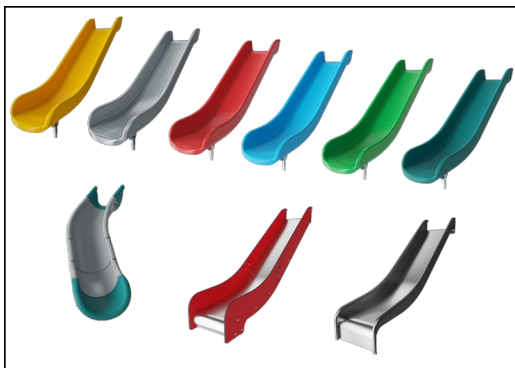
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



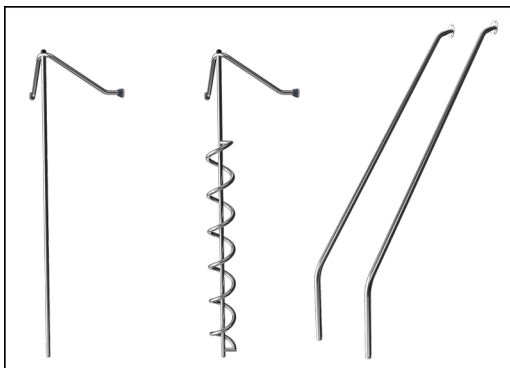
Huvudstolpar med fot i varmförzinkat stål finns i olika material: Stålstolpar med förzinkad in- och utsida och pulverlackerad toppfinish. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. TexMade-stolpar av 95% post-consumer-återvunnet PE- och textilavfall.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med lågt koldioxidavtryck och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% konsumentåtervunnet PP-material med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och tre olika material: Raka eller böjda formgjutna PE-slides i ett stycke, tillverkade av 33% återvunnet post-consumer återvunnet material i olika färger. Kombinerade EcoCore™-sidor och rostfritt stål. Helt rostfritt stål i ett enda stycke för mer vandalismskyddade lösningar.



Elementen i rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt stål. Stålet rengörs efter tillverkning för att säkerställa en jämn och ren glidyta.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95% post-consumer återvunnet material och gjutna PP-däck.

Artikelnr. PCM52821-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	148 cm
Säkerhetsområde	34,9 m²
Total installationstid	34,1 timmar
Grävdjup (volym)	0,74 m³
Betong (volym)	0,02 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.201 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävni ng

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti





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	%
PCM52821-0901	1.715,87	1,80	75,15

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).

Verification of CO₂ calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

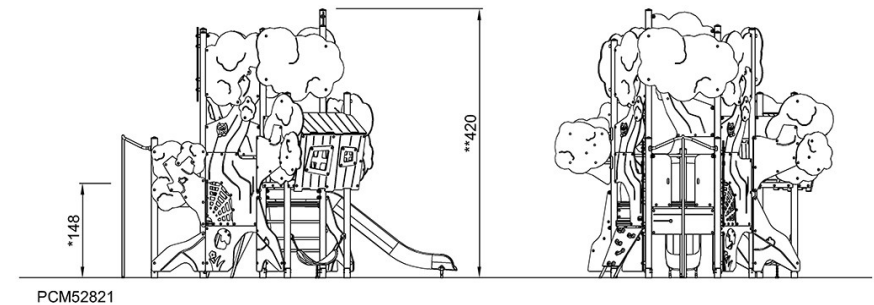
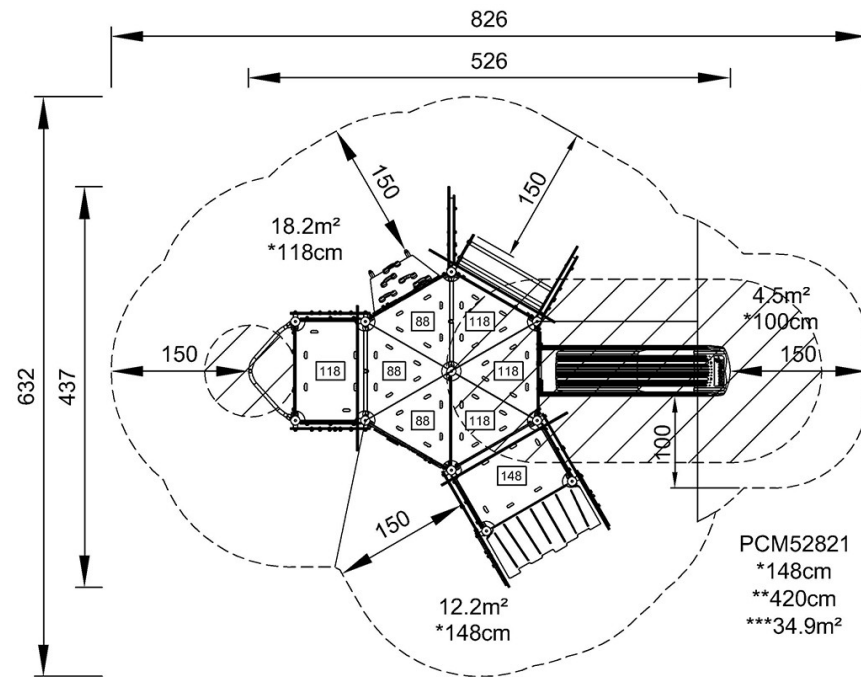


Kurragömmaträd

PCM52821

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)