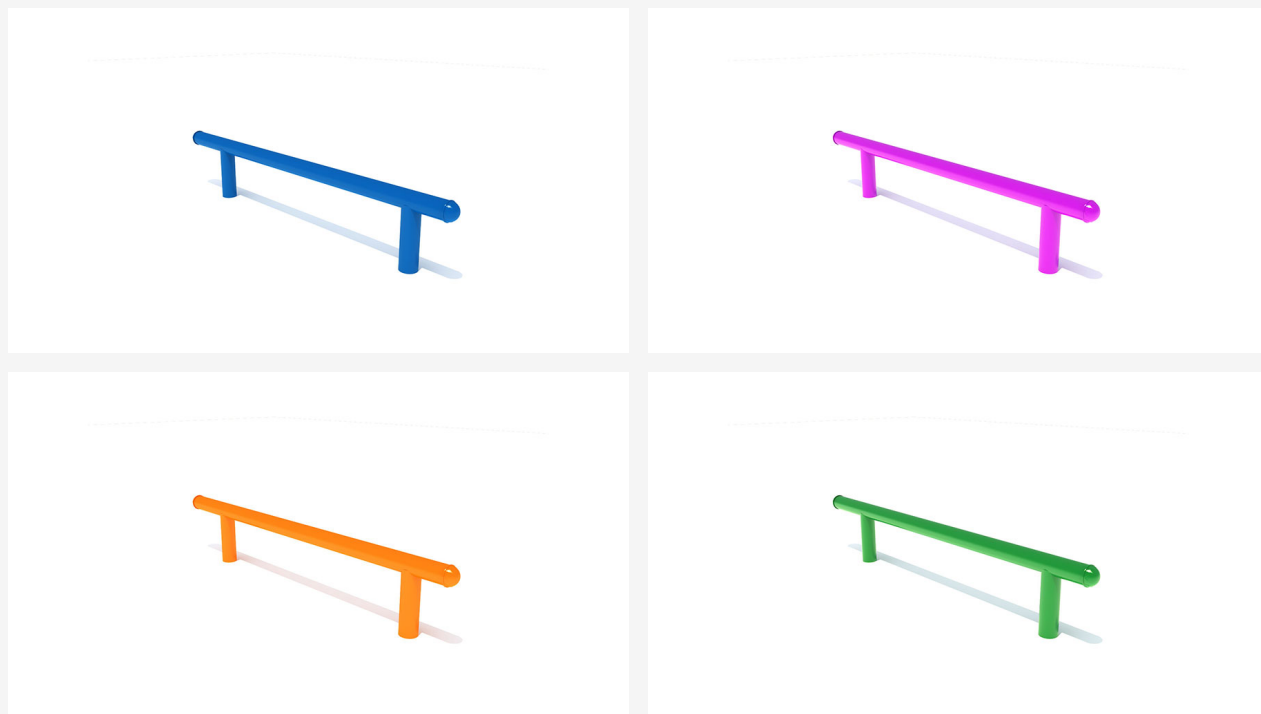


Productsheet Kyoto



Categorie:

Balanceren

Speeltoestellen

Afmetingen:

Toestel-grootte

250x12x40 cm

Benodigde-ruimte

616x378x40 cm

Toestel-hoogte

40 cm



Valhoogte

40cm

Vrije-valruimte

24 m²

Beschrijving

De Kyoto is een evenwichtsbalk van metaal. Extra lange versie! Keuze uit 12 kleuren.  Combineren van kleuren is ook mogelijk. [Bekijk een voorbeeld van kleurcombinaties](#)  [Neem contact op](#) voor de mogelijkheden. Bovenbalk: 127mm gegalvaniseerd gepoedercoat staal met antiroest afwerking. Paalkappen: Aluminium. [Download productsheet](#)

Uitgebreide beschrijving

De Kyoto is een evenwichtsbalk van metaal. Extra lange versie LuduQ levert **metalen speeltoestellen**. Het assortiment bestaat volledig uit **gecertificeerde speeltoestellen**. Het assortiment van metalen speeltoestellen is uiteraard geschikt voor de openbare ruimte, schoolpleinen en niet te vergeten in de recreatie. Als je kiest voor een metalen speeltoestel dan kies je voor het beste op het gebied van speelplezier en duurzaamheid. Alle speeltoestellen in deze serie hebben een roestvast stalen glijbaan.

Metalen speeltoestel, robuust en duurzaam

Onze robuuste speeltoestellen zijn prima bestand tegen grote groepen spelende kinderen. Spelende kinderen die de uitdaging aangaan om te apenkooien. Robuust en uitdagend voor grote groepen. Robuust voor het spelende kind op een eenvoudige glijbaan. Het aanbod in metalen speeltoestel is groot! Mocht je een eigen versie willen maken, dan is dat natuurlijk ook mogelijk. Het ontwerpen van je eigen metalen speeltoestel is geheel gratis. Te beginnen met een eenvoudige glijbaan tot een uitgebreid combinatietoestel met uitdagende klimmogelijkheden en meerdere rvs glijbanen. Dit betekent dat je het speeltoestel kunt afstemmen op verschillende leeftijdsgroepen en kunt uitbreiden voor gebruik door meerdere kinderen.

Speelvreugde

Een **metalen klimtoestel** met of zonder glijbaan is geen onbelangrijk speeltoestel. Naast kunstjes oefenen en rondjes draaien kunnen kun je het ook gebruiken als verzamelplaats om te kletsen. De motoriek van je kind blijft zich ontwikkelen. Is het in het begin alleen glijden op de glijbaan van het metalen speeltoestel. Na het glijden volgt de uitdaging van het klimmen op vele klimmogelijkheden die beschikbaar zijn. Geeft het klimmen minder voldoening, dan is er de volgende stap. Hangen en draaien geeft de meeste uitdaging. Het is belangrijk dat kinderen tijdens het spelen de ruimte krijgen om te ontdekken. Zo leren ze om risico's in te schatten en ze verleggen hun grenzen. Kinderen vinden het leuk om risicovol te spelen omdat ze hierbij opwindning, spanning en trots ervaren. *De Kyoto is een evenwichtsbalk van metaal. Extra lange versie* Prijs Excl. 21% btw - Transportkosten - Montage - Beton - fundatie/verankering en valondergrond.

Gebruikte materialen in onze speeltoestellen

KUNSTSTOF	Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven
HOUT	Robinia Pseudo Acacia Hardhout (Robinia toestellen) of PE Board (XYZ)
NETTEN	18 mm 6-draads staaltouwen, verbonden met aluminium koppelingen
SCHOMMELLAGERS	Gegalvaniseerd staal, met nylon lagers en M12 draadstang
SCHOMMELKETTINGEN	Roestvrij staal Ø6mm
SCHOMMELZITTING	Spuitgegoten EPDM rubber met aluminium inlegplaat
STEPJES	Pe Board 15 mm
KETTINGEN	8mm RVS kettingen
HANDVATTEN	LLDEP 10mm met rubber gecoate anti slip afwerking
STAANDERS	127mm gegalvaniseerd gepoedercoat staal met antiroest afwerking
VLAKKE DELEN METAAL	2,5mm staalbord met rubber gecoate anti slip afwerking
SPIJLWANDEN	2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden
STANGEN	2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden
PAALKAPPEN	Aluminium
SCHROEVEN	RVS 6 kant schroeven en gepolijste torx bouten