

Ontwerp zoals u het wilt.. ..met het kindernet.

art. nr. E 1310-D/E 1320-D/E 1330-D/E 1340-D/E 1350-D/E 1360-D/E 1300-D



Kindernet

Balanceren bij het gaan of staan, wiebelen, zweven, klimmen, schommelen, springen, sterken het zelfvertrouwen en bevorderen de motorieke bekwaamheden van kinderen.

Het kindernet komt de bewegingsdrang van kinderen tegemoet en biedt hun veelvoudige mogelijkheden, de methode en intensiteit van hun belevenissen zelf te regelen.

Een overvloed van verschillende bewegingmogelijkheden bevorderen de ontwikkeling van het evenwichtsgevoel en de lichaamshoudingen en verlijden tot verschillende rolspele. Het systeem is innovatief. Het kan door nieuwe segmenten veranderd en vergroot worden b.v. scholen of speelzalen van dezelfde eigenaar ruilen onder elkaar verschillende elementen. Zo ontstaat steeds weer vreugde aan het spel.



De separate segmenten kunnen variabel tot een individuele speelplaats worden samengesteld. Dankzij flexibele rangschikkingvarianties blijft het natuurlijke karakter van de omgeving behouden.



lichaamshouding,
vestibulaire
waarneming



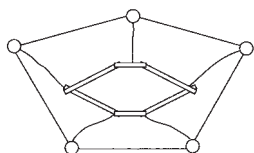
optische
motoriek



plezier aan
beweging



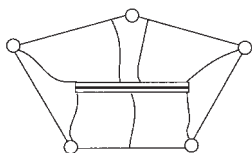
art. nr. E 1310-D



tafel ronde

Staan, gaan, evenwicht houden, in de ronde met andere zitten.

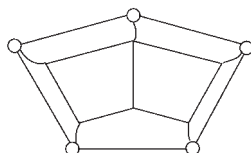
art. nr. E 1320-D



artiestenbrug

Staan, rennen, gaan, met of zonder hulp. Bevordert het evenwichtsgevoel.

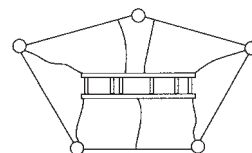
art. nr. E 1330-D



vliegend tapijt

zeer populair en waardevol voor de vestibulaire waarneming (het evenwichtsgevoel).

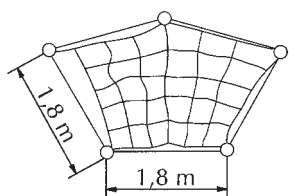
art. nr. E 1340-D



zeeoversladder

verschillende afstanden van de sporten trainen de optische motoriek.

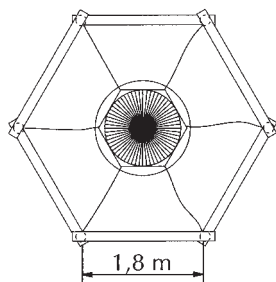
art. nr. E 1350-D



vissernet

Ontmoetings – en relaxpunt. Kletsen, zitten, liggen.

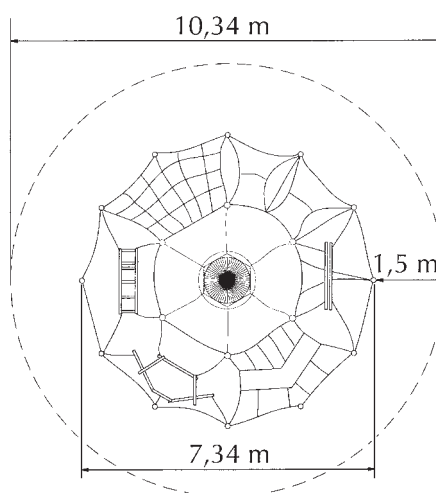
art. nr. E 1360-D



vogelnest

Uitzichtpunt. Zitten, liggen, staan, met andere kinderen "Vliegtuigje" spelen.

art. nr. E 1300-D



schaal 1:200

complete motoriekinstallatie

diameter complete motoriekinstallatie: 7,34 m
diameter aanbevolen speelruimte: 10,34 m
hoogte van de separate motoriek segmenten: 0,40 - 0,50 m
hoogte van het vogelnest: 0,90 m
Grootte van de enkele motoriek-segmenten: zie grondplan van de enkele segmenten, schaal 1:100

productdesign: Manfred Kroccek

Op grond van de lage valhoogte is een schokdempende ondergrond **niet** noodzakelijk.