

Veertoestel Vis

Leeftijd tot 8 jaar

€620 excl. BTW

€750,20 incl. BTW

Toestelspecificaties

Toestel hoogte	Valhoogte	Valruimte
 80 cm	 62 cm	 13 m ²

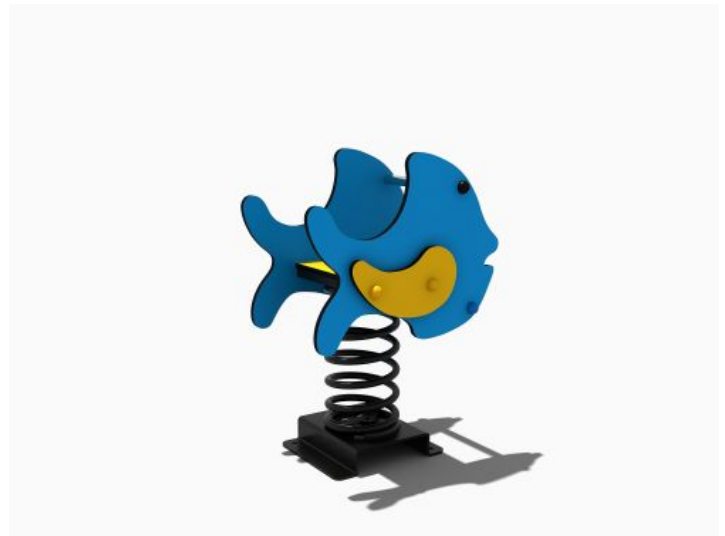
Benodigde ruimte

L 359 cm	X	B 342 cm	X	H 80 cm
-----------------	----------	-----------------	----------	----------------

Toestel grootte

L 59 cm	X	B 42 cm	X	H 80 cm
----------------	----------	----------------	----------	----------------

Productcode V-502



Beschrijving

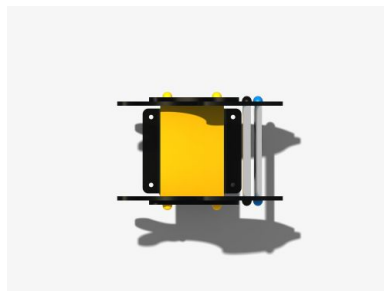
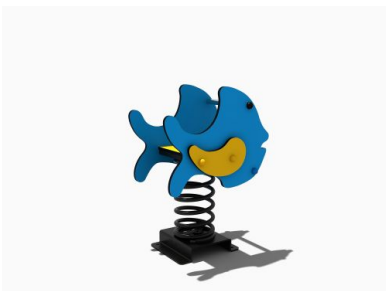
Wat zijn ze leuk hè, die wiebelende veerfiguren in verschillende sprekende uitvoeringen. In dit geval geen wipkip maar het superleuke veertoestel Vis.

Als een vis in het water

Een veertoestel is een goedkoop speeltoestel dat eigenlijk onmisbaar is op iedere speelplek waar ook kleine kinderen komen. Op dit veerfiguur voelt elk kindje zich als een vis in het water. Door de beide hoge zijwanden voelt je kind zich veilig en beschermt. Afvallen is eigenlijk niet mogelijk. Dus wiebelen maar, zo hard als je kunt.

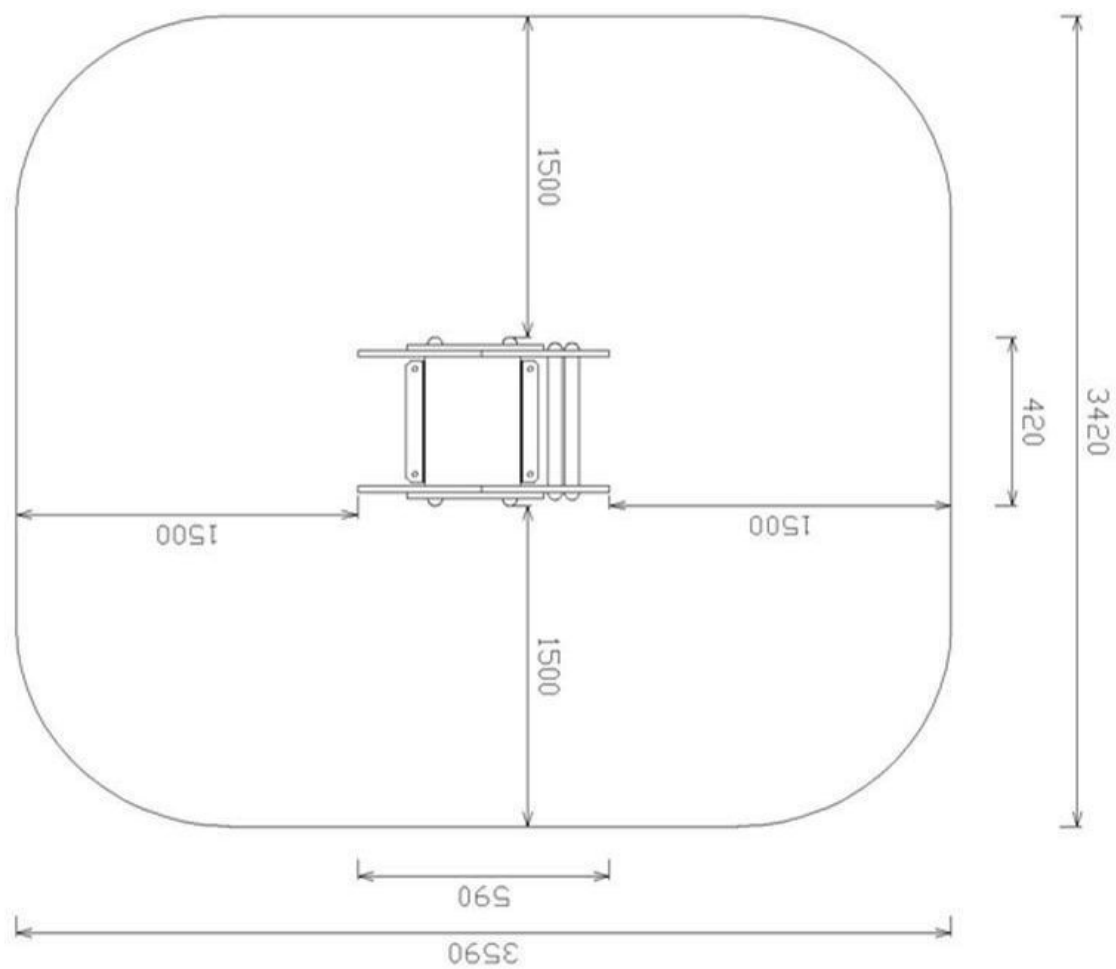
Je kunt dit veerfiguur in meerdere kleurstellingen bestellen. De zijwanden zijn gemaakt van kunststof dat goed tegen de UV-straling van de zon kan. Het handvat heeft een rubbergecoate anti-slip afwerking voor een stevige grip. Bekijk nog veel meer leuke [veertoestellen](#) op onze website.

Foto's



Technische tekeningen

Matenplan





TnT speeltoestellen



Spelen met kleur zonder extra kosten

Kleuren spelen een belangrijke rol in een mensenleven, bewust en onbewust. Houd bij de inrichting van een speelplek daarom rekening met de kleurbeleving van kinderen. Bij TnT mag je zelf de kleuren van je speeltoestel bepalen. Kies voor kleuren die passen bij de leeftijdsgroep van de kinderen, aansluiten op je huisstijl of opgaan in de omgeving. Het aanpassen van de kleuren is een gratis service.



Metaal



Kunststof



PE



PE met graving



HPL kleur



HPL met hout textuur

Technisch materialenoverzicht

Op deze pagina vind je een lijst met de meest gebruikte materialen in onze speeltoestellen en andere producten. Mocht je specifieke informatie wensen over een bepaald toestel of de gebruikte materialen, neem dan even contact met ons op.

Ronde palen / staanders, Bovenbalk, Wip-balk, Schommelstelling

90mm of 114mm gegalvaniseerd gepoedercoat staal met antiroest afwerking



Vierkante (natuurlijke) palen / staanders

100mm x 100mm aluminium 3,5mm dik



Vloeren, Plateau, Trappen, Zitvlak

3mm RVS frame met een 15mm HPL plaat

HPL trappen: 15mm HPL panelen met aluminium stepjes



Duikelstangen, Spijlwanden, Stangen, Hangrekken, HPL Trapleuningen

2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden



Wanden, Zitjes

Standaard wanden en zitjes: PE board

HPL wanden: 15mm HPL panelen



Glijbanen

RVS: Roestvrij staal

Kunststof: Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic in mallen vorm gegeven

HPL: 2mm roestvrij staal met 15mm HPL panelen



Kunststof

Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven

Netten

18 mm 6-draads-staaltouwen, onderling verbonden met aluminium verbindings- koppelingen

Schommel-lagers

Gegalvaniseerd staal, met nylon lagers en M12 draadstang

Schommel-kettingen

Roestvrij staal Ø6mm

Schommel-zitting

Spuitgegoten EPDM rubber met aluminium inlegplaat

Stepjes

Pe Board 15 mm

Kettingen

8mm RVS kettingen

Handvaten

LLDEP 10mm met rubber gecoat anti slip afwerking

Paalkappen

Aluminium

Kunststof - Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven

Schroeven

RVS 6 kant schroeven en gepolijste torx bouten