VECTORY^M

PAR •• VORTEX



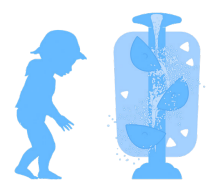
VOR 7276 **DYNAMIK N°2**

Un produit d'entrée de gamme parfait pour les Splashpad^{MD}! DYNAMIK N°2 propose trois seaux basculants et la technologie TwistFlow^{MC}, permettant aux tout-petits de contrôler l'eau et d'expérimenter les effets de basculement et d'éclaboussure.

Points saillants

- L'eau remplit trois seaux qui basculent et se vident, créant un effet d'eau captivant
- Les tout-petits peuvent tourner le TwistFlow^{MC} à 360 degrés pour guider l'eau sur leurs mains, leurs pieds ou tout autour
- Les seaux se remplissent et basculent en séquence, encourageant la coordination, la curiosité et l'exploration du jeu aquatique

Groupe d'âge idéal : 1+



* Le produit montré dans l'image peut différer du produit réel vendu.





Specifications

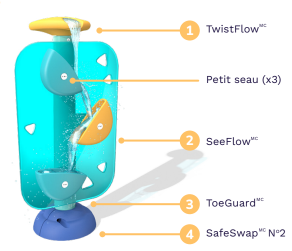
H./lar./long. 33/17.5/10.5 po 84/44.5/27 cm

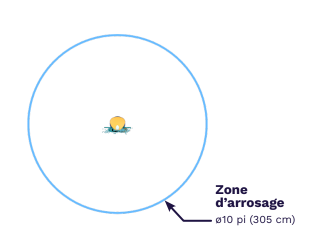
Débit

1-2 GPM 3.8-7.6 LPM

Pression

1-4 PSI 0.1-0.3 BAR





Choix de couleurs



Innovations produits

Ce produit se caractérise par les technologies suivant, qui sont uniques à Vortex :



TwistFlow^{™c}

- Les tout-petits prennent le contrôle et découvrent le jeu aquatique à leur rythme
- Une simple rotation à 360° permet de diriger l'eau en douceur
- Fabriqué en polymère durable, résistant aux impacts, aux UV et à la moisissure



SeeFlow^{™C}

- Polymère ultra-résistant aux chocs, résistant aux rayons ultraviolets et aux produits chimiques
- Reflets colorés créés grâce à la combinaison de couleurs vives, d'eau et de lumière du soleil



ToeGuard™

- Protège les orteils des enfants de l'équipement d'ancrage
- Durable, anti-vandalisme, résistant aux produits chimiques
- Membrane souple d'élastomère revêtu d'une couleur vive résistante aux rayons ultraviolets



Ancrage SafeSwap^{мc}

- Bouchons au sol attrayants installés à l'emplacement des futurs éléments de jeu
- Permet de déplacer facilement les éléments d'un endroit à un autre sans coûts supplémentaires
- Base structurelle en acier inoxydable pour une résistance maximale



