

Aqualok



La robuste gourde Aqualok est disponible en différentes couleurs et est fabriquée en plastique Tritan™ translucide très résistant, avec une texture de surface facile à manipuler. Ce modèle présente un corps simple et élégant avec un couvercle à verrouillage sécurisé et une boucle de transport pratique. Nous pouvons imprimer votre logo sur les deux côtés de la bouteille et également autour du couvercle. Une fantastique bouteille d'eau personnalisée qui peut être utilisée quotidiennement.



Aqualok

Couleurs			
Délai	8 jours ouvrés		
Marquage	  		
Zone d'impression	<table><tr><td>Sérigraphie Aqualok 750 Zone du dessus: 170mm X 13mm Zone de côté: 70mm X 115mm Aqualok 500 Zone de côté: 66mm X 105mm Zone du dessus: 170mm X 13mm</td><td>Gravure laser Aqualok 750 Zone du dessus: 90mm X 12mm Aqualok 500 Zone du dessus: 90mm X 12mm</td></tr></table> 	Sérigraphie Aqualok 750 Zone du dessus: 170mm X 13mm Zone de côté: 70mm X 115mm Aqualok 500 Zone de côté: 66mm X 105mm Zone du dessus: 170mm X 13mm	Gravure laser Aqualok 750 Zone du dessus: 90mm X 12mm Aqualok 500 Zone du dessus: 90mm X 12mm
Sérigraphie Aqualok 750 Zone du dessus: 170mm X 13mm Zone de côté: 70mm X 115mm Aqualok 500 Zone de côté: 66mm X 105mm Zone du dessus: 170mm X 13mm	Gravure laser Aqualok 750 Zone du dessus: 90mm X 12mm Aqualok 500 Zone du dessus: 90mm X 12mm		
Dimensions et poids	<table><tr><td>Aqualok 750 Hauteur: 238.6mm (9.39 Pouces) Diamètre: 73.5mm (2.89 Pouces) Poids: 155 Grammes (5.47 Onces)</td><td>Aqualok 500 Hauteur: 186mm (7.32 Pouces) Diamètre: 70mm (2.76 Pouces) Poids: 135 Grammes (4.76 Onces)</td></tr></table>	Aqualok 750 Hauteur: 238.6mm (9.39 Pouces) Diamètre: 73.5mm (2.89 Pouces) Poids: 155 Grammes (5.47 Onces)	Aqualok 500 Hauteur: 186mm (7.32 Pouces) Diamètre: 70mm (2.76 Pouces) Poids: 135 Grammes (4.76 Onces)
Aqualok 750 Hauteur: 238.6mm (9.39 Pouces) Diamètre: 73.5mm (2.89 Pouces) Poids: 155 Grammes (5.47 Onces)	Aqualok 500 Hauteur: 186mm (7.32 Pouces) Diamètre: 70mm (2.76 Pouces) Poids: 135 Grammes (4.76 Onces)		