



**Weltweit einzigartige und patentierte Wirbeltechnologie
mit Sauerstoffanreicherung nach dem Schauberger**

PRODUKT-DATENBLATT			
Trinkwasserwirbler			
ECO.Titan			
Allgemeine Daten		Materialien	
Länge:	40 mm	Gehäuse:	Rein Titan
∅ größter Durchmesser:	23 mm	Wirbeldüse:	Rein Titan
∅ kleinster Durchmesser:	22 mm		
Gewicht:	38 g		
Leitungsdruck min.:	2,5 bar	Beschichtungen	
Leitungsdruck ideal:	4 bar	Gehäuse:	x
Leitungsdruck max.:	10 bar	Wirbeldüse:	x
Durchflussmenge bei 4 bar:	ca. 4,5 Liter/min		
Wassertemperatur max.:	90 °	Baureihe	
Anschlussgewinde:	M22.1 innen	2021	Januar 2021
Wirbeltechnologie		Details	
Baureihe:	7	Cache-HC-TT male	Austausch nach vorne
Wirbeleindrehrichtung:	links	Gehäuse	zweiteilig
Wirkungsweise auf Wasser:	Feinstclusterig		
Wirkungsweise auf Mensch:	neutral		
Ansichten		Schnittzeichnungen	
2021 © CARAT Aqua plus V.u.H. GmbH Riemerling		Änderungen in Technik und Design möglich	





Weltweit einzigartige und patentierte Wirbeltechnologie mit Sauerstoffanreicherung nach dem Schauberger



Funktion im Detail

