

Umwälzen & Belüften

OLOID-Wasserläufer
neues Design & erprobte Technik



OLOIDE stehen auf Wasser!

Wenn sich Design und Funktion ergänzen, ergeben sich innovative Produkte, so auch der

OLOID-Wasserläufer

Wer kennt ihn nicht, den Wasserläufer?!

Er scheint die Naturgesetze zu beherrschen. Mühelos-ästhetisch ruht er mit seinen langen Beinen auf dem Wasser und kann bei Bedarf davon flitzen.

Inversions-Technik hat sich von ihm inspirieren lassen und für den bewährten OLOIDEN eine neue Plattform geschaffen. Der grazil geschwungene Mittelkörper, der den Motor aufnimmt und 4 ästhetische Fender (Arme mit Schwimmkörpern), die die Auftriebskräfte des Wassers nutzen, schaffen die ideale technische Konstruktion für die

Aufgabe: **Umwälzen & Belüften von Wasser.**

Auch dieser OLOID behält seine herausragenden Funktionen. Doch er präsentiert sich jetzt in einem neuen, smarten Design.

So versetzt sein leise plätschernder Antrieb das Wasser in rhythmische Schwingungen und erzeugt ein faszinierendes Wellenspiel - immer noch harmonisch auch für die realen Wasserläufer!

Dem Einsatz auf Ihrem privaten Gartenteich oder Naturschwimmbad, auf Ihrem Schlossteich oder aber auf Wasserkörpern öffentlicher Parkanlagen und auf Dorfteichen steht nun überhaupt nichts mehr im Weg!

Die Vorteile:

- Belüftung des Wasserkörpers,
- gut für Fauna & Flora,
- Eindämmung unerwünschter Algenbildung,
- Verhinderung der Eutrophierung,
- keine Geruchsbildung,
- klareres Wasser

OLOIDE können zwar nicht über das Wasser gehen, aber sie stehen auf Wasser!



Schwimmerkonstruktion:

- 4 Kugel-Fender, mit geschwungenem Gestell:
- Dimensionen: (B x L x H) 1209 x 1754 x 570 mm
- 1 OLOID mit Antrieb und Getriebe
- inkl. Feinjustierung zur Festlegung der OLOID-Eintauchtiefe
- 1 x komplettes Installationsmaterial

Technische Daten:

Die technischen Daten entsprechen denen des OLOID Typ 200 (siehe Technisches Datenblatt)

Farbausführungen:

Marineblau,
weitere Farben auf Anfrage

Kontakt: Inversions-Technik GmbH
Jurastr. 50, CH-4053 Basel
Tel: +41 61 361 21 11
eMail: mail@oloid.ch