

# Produktinformation “ Wirkstoff-Mischbehälter WMB “

Hochwertiger Mischbehälter mit Magnet-Rührwerk; Typ WMB 100



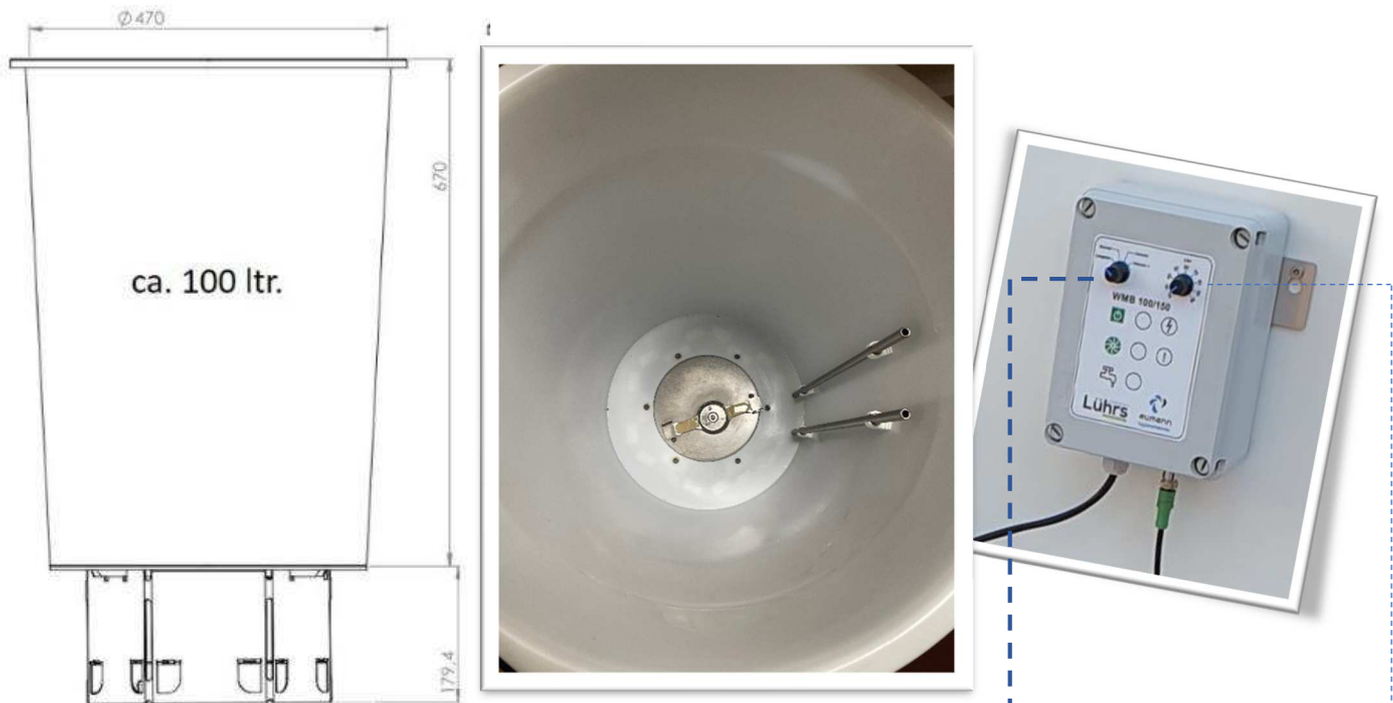
## Wirkstoff-Mischbehälter mit Magnetrührwerk

- hygienisch optimierter, runder Mischbehälter mit Deckel kplt. in HDPE
- **Magnet - Rührwerk**, 2-armig, von unten eingebaut, mit wählbaren Rühr-Geschwindigkeiten
- **Sehr einfache, selbsterklärende Bedienung durch Auswahlprogramme:**
  - Aufrühr-Funktion (Turbo)
  - 4 vorwählbare Programme für Intervall-Rührfunktion (von sehr schonender/seltener bis sehr intensiver/häufiger Rührintensität)
- **Optional mit automatischer Wasserbefüllung** (Menge einstellbar)
- Behältergröße 100 ltr.  
Durchmesser: ca. 470mm, Gesamthöhe: ca. 850mm
- schräg angeordneter Boden (ohne Auslauf), Standfuß in Edelstahl
- Vorrichtung für 2 Stk. Saugschlauch-Entnahmen (10 - 12mm)

CD-san® Tränkwasser-Hygienekonzept zur Absenkung vermeintlich immunsuppressiver Faktoren durch das Tränkwasser



## Abmessungen Wirkstoff-Mischbehälter:



## Parameter der 4 Programme Rührfunktionen: ←

	Langsam	Normal	Intensiv	Intensiv +
<b><u>PULS-PAUSEN-Rührfunktionen</u></b>				
Normal RW Drehzahl %	25	40	60	70
Normal RW An Zeit Sek. (RW AN) ca.	15	30	40	50
Normal RW Interval Sek. (RW AUS) ca.	220	120	80	50
<b><u>AUFRÜHR-Funktion</u></b>				
Turbo RW Drehzahl %	25	40	60	70
Turbo RW Nachlauf Sek. (Dauer TURBO)	240	260	280	300
<b><u>Wassereinfüll-Automatik (OPTIONAL)</u></b>				
Wassereinfluss RW Drehzahl %	40	60	70	100
Wassereinfluss RW Nachlauf Sek. (RW AN)	60	120	180	240

## OPTIONAL: Befüllautomatik Wasser mit Überlaufschutz: ←

- Über einen Drehpotentiometer kann die automatisch einzufüllende Wassermenge vorgewählt und per Tastendruck gestartet werden



CD-san® Tränkwasser-Hygienekonzept zur Absenkung vermeintlich immunsuppressiver Faktoren durch das Tränkwasser



## Zubehör für WMB 100 ltr.

### Wirkstoff - Dosieranlage Typ 803 – 3 für Trinkwasserleitungen



### Dosiert auch bei geringsten Leitungsdrücken und Wasserdurchflussraten !

- Membran-Dosierpumpe Typ APG 803
  - Stromversorgung 100 - 230VAC / 50-60 Hz,
  - Dosierspektrum: ca. 0,10 – 5,0%
  - **Höchste Werkstoffbeständigkeit** - Vollteflon-Membrane, Pumpenkopf PVDF
  - **Für Trockenlauf geeignet**
  
- Wassermesser Typ Hydrus 2,5 DN20 (ULTRASCHALL-Messtechnik)
  - **keine störanfälligen, bewegten Einbauteile !**
  - **Messbereich 3 - 3.125 ltr. / Std.**
  - Auflösung: 2 Stk. Kanäle mit 0,10 ltr. / 1 Impuls
  - Anschlüsse beidseitig 1" AG; Einbaulänge: 165mm
  - Impfventil separat in Anbohrschelle
  
- Zubehör:
  - Saug- und Dosierschlauch (12/8mm), Entlüftungsspritze
  - Fußventil
  - Standfuß und Wandhalterung
  - Anbohrschelle 25 oder 32mm
  - Impfventil (V4A Mini-Kugelhahn) mit Schlauchanschluß für Schlauch 12mm

CD-san® Tränkwasser-Hygienekonzept zur Absenkung vermeintlich immunsuppressiver Faktoren durch das Tränkwasser

