



LABOR



WASSER



GAS



DOSIEREN



PROZESS

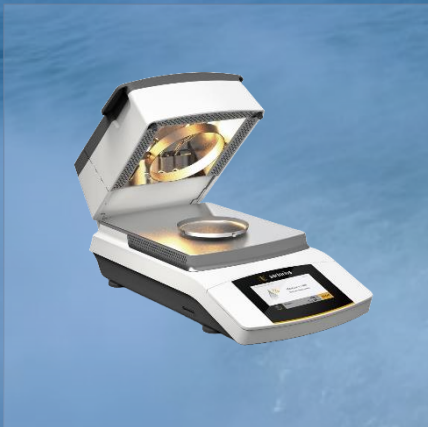
ensola 
LABOR ■ WASSER ■ GAS

Pipettieren & Wägen

Sartorius



SARTORIUS



[ensola.com](https://www.ensola.com)

Sartorius Laboranalytik

Um eine Anlage optimal einzustellen braucht es kontinuierliche Messung und Analyse verschiedenster Parameter. Sartorius Geräte zeichnen sich durch hohe Genauigkeit in der Laboranalytik mit den hochpräzisen Waagen, Wägetrocknern und Pipetten.

Die Sartorius Laborwaagen sind ideal für Wasserlaboranalytik, z.B. für das Wägen von Filtern. Die passenden erstklassigen Filter liefert Sartorius ebenfalls dazu.

Ensola ist seit Jahrzehnten Service- und Distributionspartner von Sartorius. Aufgrund der erwiesenen Qualität können wir Sartorius-Produkte für die Wassertechnik nur empfehlen.

Waagen und Wägetrockner

Sartorius produziert seit 150 Jahren, in Göttingen präzise Waagen für Apotheken und Industrie. Es werden hochqualitative Wägezellen eingesetzt. Wir empfehlen Modelle wie:

Analysewaage Quintix Pro

Technische Daten

Messart	Intern automatisch (isoCAL)
Messbereich	0 – 224 g
Reproduzierbarkeit	0.1 mg
Windschutz	Manuell
Applikation	TSS/GUS Messung



Artikelnr.	Artikel	Preis CHF
ENS08.3000	Analysenwaage Quintix Pro	5870.–

Preise sind als Richtlinien zu verstehen. Den aktuellen Preis finden sie in unserem Webshop oder direkt bei uns via Email/Telefon

Analysenwaage Sartorius BCE224i-1S

Technische Daten

Messart	Intern automatisch (isoCAL)
Messbereich	0 – 220 g
Reproduzierbarkeit	0.1 mg
Windschutz	Manuell
Applikation	TSS/GUS Messung



Artikelnr.	Artikel	Preis CHF
ENS08.3002	Analysenwaage Sartorius BCE224i-1S	2600.-

Präzisionswaage Sartorius Entris II BCE6202i-1S

Technische Daten

Messart	Intern automatisch (isoCAL)
Messbereich	0 – 6220 g
Reproduzierbarkeit	10 mg
Windschutz	-
Applikation	TS Bioschlamm, TS Fauslschlamm



Artikelnr.	Artikel	Preis CHF
ENS08.3050	Präzisionswaage Sartorius Entris II BCE6202i-1S	3400.-

Wägetrockner MA37

Technische Daten

Messart	Infrarot-Feuchtemessgerät
Messbereich	0 – 70 g
Reproduzierbarkeit	1 mg
Applikation	TS Bioschlamm, TS Fauslschlamm



Artikelnr.	Artikel	Preis CHF
ENS08.2000	Wägetrockner MA37	3640.-

Pipetten und Spitzen

Ensola empfiehlt folgende Modelle:



Manuelle Pipetten

Die manuellen Pipetten Tacta eignen sich hervorragend für den Einsatz von Rundküvettenests

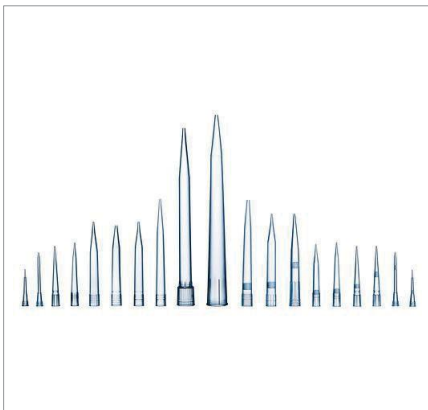
Artikelnr.	Artikel	Preis CHF
ENS01.2000	Pipette Sartorius Tacta 100 – 1000 µl	356.–
ENS01.2005	Pipette Sartorius Tacta 500 – 5000 µl	356.–
ENS01.2040	Pipette Sartorius Tacta 1000 – 10000 µl	356.–
ENS01.2290	Pipettenständer Sartorius Linear für 6 Pipetten	92.–



Elektronische Pipetten

Pipetten bieten zuverlässige Leistung und reproduzierbare Pipettierergebnisse bei höchstem Bedienkomfort. Die Bedienung ist so intuitiv wie bei einer mechanischen Pipette. In die Hand nehmen, einschalten und loslegen!

Artikelnr.	Artikel	Preis CHF
ENS01.2200	Sartorius Picus 100 – 5000 µl	957.–
ENS01.2220	Ladeständer zu Sartorius Picus	289.–



Pipettenspitzen

Artikelnr.	Artikel	Preis CHF
ENS01.1120	100 – 1000 µl SART, 480 Stk	35.–
ENS01.1111	100 – 1000 µl SART Rack Refill, 10 x 96 Stk	79.–
ENS01.1100	100 – 1000 µl Rack SART, 96 Stk	18.–
ENS01.1020	100 – 5000 µl farblos SART, 200 Stk	64.–
ENS01.1050	100 – 5000 µl SART Rack, 50 Stk	18.–
ENS01.1000	100 – 5000 µl SART, 1000 Stk	198.–

Preise sind als Richtlinien zu verstehen. Den aktuellen Preis finden sie in unserem Webshop oder direkt bei uns via Email/Telefon



LABOR



WASSER



GAS



DOSIEREN



PROZESS

Unsere Produkte

Sortiment Wasserchemie

Produkte für die Fällung

- Eisensalze (Eisen-III-Chlorid/Eisen-II-Chlorid)
- Aluminiumsalze (Aluminiumchlorid/Aluminiumsulfat/Polyaluminiumchlorid)
- Neo WaterFX300 (Lanthanchloridlösung)
- Natriumaluminat NaAl(OH)₄

Produkte zur Bekämpfung von fadenförmigen Mikroorganismen

- Mischprodukte (Eisen-Aluminium Mischprodukte)
- Kombiprodukte mit Ladungsträgern

Polymere für die Schlammfällung

- Anionische Emulsionen (flüssig)
- Kationische Emulsionen (flüssig)
- Kationische Dispersions Emulsionen (flüssig)
- Anionische und Nichtionische Festpolymere
- Kationische Pulverpolymere

Produkte für pH-Regulierungen

- Schwefelsäure (25 – 50 %)
- Natronlauge (30 – 50 %)
- Salzsäure (25 – 32 %)
- Kreide/Kalk

Reinigung/Belagsverringerung/Entschäumung

- Ropur RWI® 8000 Belagsverringerer
- Membranreiniger (Alkalisch Hypochlorit oder sauer)
- PressClean (Reiniger für Entwässerungsmaschinen und Eisenreiniger)
- Wasserstoffperoxid 35 %
- Phosphorsäure (80 – 85 %)
- Entschäumer „Spezial“ für Faulturm und Biologie

Geruchsverringerung

- Ensola Antiodour

Sortiment Prozessmesstechnik und Probenahme

- Maxx Probenahmegeräte
- Cerlic Prozesssonden für TS-Feststoffmessung und Sauerstoff
- 3S TOC Analyzer
- 3S Prozessphotometer Phosphat, Nitrit, Ammonium
- WTW Prozessmesstechnik
- Microtronics Dezentrale Messungen

Sortiment Dosiertechnik

- Flocmix Polymeraufbereitungsanlagen
- Grundfos Dosierpumpen für Fällungsmittel
- Watson Marlow Dosierpumpen für Fällmittel und Polymere
- Tankanlagenbau (1 – 100 m³)
- Dosiertableaus (0 – 4000 Liter/Tag)
- IBC Rührwerke

Sortiment Laboranalytik

- Macherey & Nagel Laborphotometrie
- WTW Labormesstechnik
- IDL Laborverbrauchsmaterial
- Laborreagenzien und Prozesschemikalien

Gasüberwachung und Sicherheitstechnik

- Riken Keiki Gasüberwachung mobil und stationär
- Martin PSA Dreibeine, Absturzsicherungen und Lastkräne

Unsere Dienstleistungen umfassen

- Service Prozessmesstechnik
- Service Labormesstechnik
- Kalibrationservice für Gas- und Sicherheitstechnik
- Miete von Prozessmesstechnik und Messkampagnen
- Temporäre Datenerfassung
- Kurzfristige Störungsbehebung

Verfügbarkeit der Produkte in folgenden Niederlassungen



Ensola AG, Schweiz

Schützenstraße 29 | 8902 Urdorf
+41 44 870 88 00 | info@ensola.com



Ensola GmbH, Österreich

Bergmannstraße 7 | 6850 Dornbirn
+41 79 800 33 88 | info@ensola.com