

Sterile Gefäße zur Trinkwasseranalytik



Kaum ein Lebensmittel wird so streng kontrolliert wie das Trinkwasser. Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) schreibt daher regelmäßige Kontrollen vor; u.a. die mikrobiologische Untersuchung des Trinkwassers auf Legionellen.

Die sterilen Gefäße zur Trinkwasseranalytik eignen sich hervorragend für die Probenahme von Trinkwasser und machen diese einfach und genau!

- **Einfache Handhabung**
durch großlumige Öffnung
- **Hohe Ablesegenauigkeit**
durch gut sichtbare Skalierung
- **Leichte Probenidentifikation**
durch bedrucktes Etikett
- **Optimaler Schutz**
durch Sicherheitsverschluss
- **Mehr Flexibilität**
durch vier verschiedene Größen,
mit und ohne Natriumthiosulfat

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Material	VE
056700	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 125 ml mit Natriumthiosulfat	93 x 50 mm Ø	PP	350 Stück/Karton
056701	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 125 ml	93 x 50 mm Ø	PP	350 Stück/Karton
056702	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 250 ml mit Natriumthiosulfat	115 x 50 mm Ø	PP	216 Stück/Karton
056703	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 250 ml	115 x 50 mm Ø	PP	216 Stück/Karton
056704	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 500 ml mit Natriumthiosulfat	145 x 50 mm Ø	PP	120 Stück/Karton
056705	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 500 ml	145 x 50 mm Ø	PP	120 Stück/Karton
056706	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 1000 ml mit Natriumthiosulfat	175 x 50 mm Ø	PP	72 Stück/Karton
056707	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 1000 ml	175 x 50 mm Ø	PP	72 Stück/Karton
056710	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 250 ml mit Natriumthiosulfat einzeln verpackt.	115 x 50 mm Ø	PP	216 Stück/Karton
056711	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 500 ml mit Natriumthiosulfat einzeln verpackt.	145 x 50 mm Ø	PP	120 Stück/Karton
056720	Gefäße zur Trinkwasseranalytik steril 250 ml mit Natriumthiosulfat - Enghals -	125 x 35 mm Ø	PP	280 Stück/Karton