

Life Science

Menge	Artikelnummer	Menge	Artikelnummer
10 L	1346LT010	50 L	1346LT050
5 g	1111GR005	25 g	1111GR025
1 kg	1154KG001	5 kg	1154KG005
1 kg	1152KG001	5 kg	1152KG005
500 g	1149GR500	1 kg	1149KG001
100 g	1285GR100	500 g	1285GR500
5 g	1140GR005		
500 g	1328GR500	1 kg	1328KG001
500 g	1115GR500	1 kg	1115KG001
1 kg	1137KG001	5 kg	1137KG005
1L	1058LT001		
1g	1100GR001	5 g	1100GR005
	10 L 5 g 1 kg 1 kg 500 g 100 g 5 g 500 g 500 g 1 kg	10 L 1346LT010 5 g 1111GR005 1 kg 1154KG001 1 kg 1152KG001 500 g 1149GR500 100 g 1285GR100 5 g 1140GR005 500 g 1328GR500 500 g 1115GR500 1 kg 1137KG001 1 L 1058LT001	10 L 1346LT010 50 L 5 g 1111GR005 25 g 1 kg 1154KG001 5 kg 1 kg 1152KG001 5 kg 500 g 1149GR500 1 kg 100 g 1285GR100 500 g 5 g 1140GR005 500 g 1328GR500 1 kg 500 g 1115GR500 1 kg 1 kg 1137KG001 5 kg



Laborchemikalien

Bezeichnung	Menge	Artikelnummer	Menge	Artikelnummer
Glycerin 87 % reinst EP	2,5 L	LC-7902.2		
Glycerin wasserfrei zur Analyse	2,5 L	LC-5996.3		
Kaliumchlorid zur Analyse	1 kg	LC-5916.1		
Kaliumdihydrogenphosphat reinst EP	1 kg	LC-4508.1		
Natriumcarbonat wasserfrei zur Analyse	1 kg	LC-4114.1	5 kg	LC-4114.2
Natriumchlorid zur Analyse	1 kg	LC-5932.1	5 kg	LC-5932.3
tri-Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse	1 kg	LC-6875.1		
Natriumdihydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse	1 kg	LC-10762.1		
Seesand zur Analyse	500 g	LC-7088.1	1 kg	LC-7088.2
Silbernitrat zur Analyse	25 g	LC-7950.2	100 g	LC-7950.1
Wasser zur Analyse	2,5 L	LC-4334.1	5 L	LC-4334.2