

Säulenmaterial - Bulk Packing Materials

Bezeichnung	Typ	Version	Partikelgröße	Porengröße	VE
Microsorb™	C18	sphärisch	3 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C18	sphärisch	3 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C18	sphärisch	5 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C18	sphärisch	5 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C18	irregulär	8 µm	60 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C18	sphärisch	8 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C18	sphärisch	8 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
Microsorb™	BDS	sphärisch	5 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	BDS	sphärisch	10 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
Microsorb™	C8	sphärisch	3 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C8	sphärisch	3 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C8	sphärisch	5 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C8	sphärisch	5 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C8	irregulär	8 µm	60 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C8	sphärisch	8 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C8	sphärisch	8 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C8	sphärisch	10 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C8	sphärisch	10 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
Microsorb™	C4	sphärisch	3 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C4	sphärisch	5 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C4	sphärisch	8 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	C4	sphärisch	10 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
Microsorb™	Si	sphärisch	3 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Si	sphärisch	3 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Si	sphärisch	5 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Si	sphärisch	5 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Si	irregulär	8 µm	60 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Si	sphärisch	8 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Si	sphärisch	8 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Si	sphärisch	10 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Si	sphärisch	10 µm	300 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
Microsorb™	CN	sphärisch	3 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	CN	sphärisch	5 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	CN	irregulär	8 µm	60 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	CN	sphärisch	8 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	CN	sphärisch	10 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
Microsorb™	Amino	sphärisch	3 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Amino	sphärisch	5 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Amino	irregulär	8 µm	60 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Amino	sphärisch	8 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Amino	sphärisch	10 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
Microsorb™	Phenyl	sphärisch	3 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Phenyl	sphärisch	5 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Phenyl	irregulär	8 µm	60 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Phenyl	sphärisch	8 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
	Phenyl	sphärisch	10 µm	100 Å	10 g, 100 g, 1 Kg
Polaris™	C18-A	sphärisch	10 µm	200 Å	1 g
	C18-Äther	sphärisch	10 µm	200 Å	1 g
	C8-Äther	sphärisch	10 µm	200 Å	1 g
	Amide-C18	sphärisch	10 µm	200 Å	1 g
	Si-A	sphärisch	10 µm	200 Å	1 g
Pursuit™	C8	sphärisch	10 µm	200 Å	1 Kg
	C18	sphärisch	10 µm	200 Å	1 g, 1 Kg
	Diphenyl	sphärisch	10 µm	200 Å	1 Kg