

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 |