

Titelbild

Maarten A. C. Broeren, Joost L. J. van Dongen, Michael Pittelkow, Jørn B. Christensen, Marcel H. P. van Genderen und E. W. Meijer*

Das entfaltete Massenspektrum auf dem Titelbild stammt von einem Poly(propylenimin)-Dendrimer der dritten Generation, an das ein bis acht Gastmoleküle gebunden sind – der Komplex mit vier Gastmolekülen ist am häufigsten. Jedes Aggregat kann gezielt ausgewählt werden, um die Gäste schrittweise durch stoßinduzierte Fragmentierung zu entfernen. Wie diese Ergebnisse zum Verständnis von wichtigen sekundären Wechselwirkungen in der Gasphase beitragen, erfahren Sie in der Zuschrift von E. W. Meijer et al. auf S. 3641 ff.

