

Titelbild

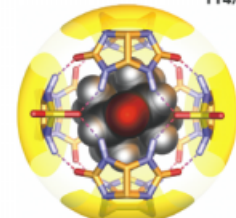
Fraser Hof, Stephen L. Craig, Colin Nuckolls und Julius Rebek, Jr.

Das Titelbild zeigt Adamantan-2,6-dion in einer wasserstoffverbrückten Kapsel aus vier identischen Untereinheiten. Die Ketonfunktionen des Gastmoleküls (CPK-Modell, rot) sind an den strukturellen Nahtstellen an den jeweiligen Enden der Kapsel in Form von vergabelten Wasserstoffbrücken beteiligt. Mehr zu Verkapselungskomplexen erfahren Sie in dem Aufsatz von Rebek, Jr. et al. auf S. 1556 ff.

ANGEWANDTE
CHEMIE

2002

114/9



WILEY-VCH
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin