

## Molekülbaukasten Ergänzungssatz für Kohlenwasserstoffe sowie Aromate Alk26c Best.- Nr. M\_00136

### Beschreibung

Ergänzung zum Baukasten Organische Chemie (MT00137) oder zur Kollektion Basischemie (MT00138) durch zusätzliche Kohlenstoffatome und einen Benzolring .



Diese Kollektion ermöglicht den Anwendungsbereich innerhalb der Organischen Chemie noch zu vergrößern.

Der Benzolring ist besonders nützlich, um die Elektronenverteilung (delokalisierte Elektronenring) in Aromaten zu verdeutlichen.

**Die 4 Kohlenstoffatome (120°) des aromatischen Rings ermöglichen eine genauere Betrachtung der Doppelbindungen.**

### Zusammenstellung

Die Kollektion besteht aus abgeflachten und vorgebohrten Kugeln, die in den entsprechenden internationalen UIPAC Normen realisiert wurden.

<u>Atome</u>		<u>Anzahl</u>	<u>Anwendungsbeispiele</u>
H Kalotte	H	15	Wasserstoff
C tetraedrisch	C4	6	CH <sub>4</sub>
C aromatisch 120°	C3	4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ; HCHO....; H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
Benzolring	C6	1	Benzol, Toluol....
Direktverbindungen		20	Verbindungen

Der Baukasten ist kompatibel und ergänzend zum Molekülbaukasten „Organische Chemie“ (MT00137).

Wenn Sie Änderungs- und/oder Verbesserungsvorschläge haben, teilen Sie es uns bitte mit.