

## Geomix Biochemie Schüler

[ BAD\_1113268.pdf ]

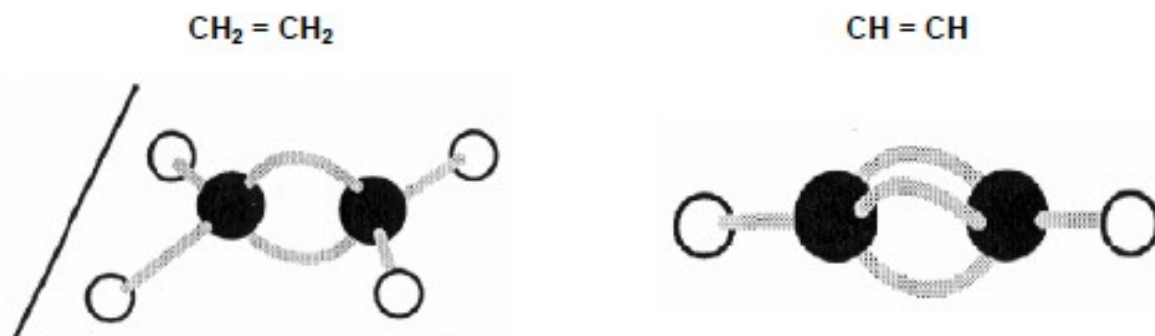


### Beschreibung

Dieser Molekülbaukasten ermöglicht die Darstellung der räumlichen Struktur von organischen Molekülen. Die Kollektion zeichnet sich durch eine einfache Anwendung aus und ist deshalb besonders für den Unterricht geeignet.

Die Verwendung von flexiblen Bindungen bietet folgende Vorteile: es ist möglich die dreidimensionale Struktur der Moleküle darzustellen, gleichzeitig aber auch fundamentale Gesetze zu beachten, wie: die Valenz der Elemente, die Anzahl der Bindungen, die Mehrfachbindungen....

Der einzige erforderliche Begriff: die Valenz der Elemente C (IV); O (II); N (III); H (I)... mit einer Ausnahme: N (IV) für das Ammoniumion.



## Anwendungen

- Organische Chemie: aliphatische- oder zyklische Kohlenwasserstoffe (Alkane, Alkene und Alkyne), Sauerstoffverbindungen (Ether, Alkohole, Carbonsäuren, Ester, Aldehyde...), aromatische Verbindungen...
- Anorganische Chemie: begrenzt auf einfache Moleküle, wie: H<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub>, HCl...

## Beispiele


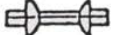













### • CH<sub>3</sub>CHO (Ethanal)

Man braucht 2 C (tetraedrisch) – Atome; 4 monovalente H-Atome, 1 bivalentes (zweibindig) O-Atom; 5 einfache Steckverbindungen (für Einfachbindungen) und 2 flexible Bindungen für Doppelbindungen.

### • CHCl = CHCl (Dichloro-1,2 Ethylen)

Man braucht 2 C-Atome, 2 H-Atome, 2 Cl-Atome (grün); 4 feste Steckverbindungen und 2 flexible Bindungen für Doppelbindungen. Das Molekül hat eine planere Form und die Doppelbindung ist sehr leicht zu identifizieren.

## 111.3268 GEOMIX Biochemie Schüler

<p>10 St. 204.5028  Mehrfachbindung</p>		<p>40 St. 204.5027  Einfachbindung</p>		<p>3 St. 111.3246  N tetraedrisch</p>		
<p>4 St. 204.5019  C trigonal-planar</p>	<p>12 St. 204.5014  C tetraedrisch</p>		<p>1 St. 204.5009 S zweibindig </p> <p>1 St. 111.3249 P tetraedrisch </p> <p>3 St. 204.5001 H einbindig </p>	<p>11 St. 204.5008  O zweibindig</p>		<p>6 St. 111.3245  N trigonal-planar</p>
<p>5 St. 204.5019  C trigonal-planar</p>			<p>19 St. 204.5001  H einbindig</p>	<p>2 St. 204.5010 N zweibindig </p> <p>3 St. 112.3026 Wasserstoffbrücke </p> <p>2 St. 204.5012 O einbindig </p>		

**Lieferumfang:**

- \* Mehrfachbindung, 10 Stück
- \* Einfachbindung, 40 Stück
- \* N tetraedrisch, 3 Stück
- \* N trigonal-planar, 6 Stück
- \* N zweibindig, 2 Stück
- \* O zweibindig, 11 Stück
- \* O einbindig, 2 Stück
- \* H einbindig, 22 Stück
- \* Wasserstoffbrücke, 3 Stück
- \* S zweibindig, 1 Stück
- \* P tetraedrisch, 1 Stück
- \* C trigonal-planar, 9 Stück
- \* C tetraedrisch, 12 Stück