

Geomix Ergänzung zur Anorganik

[BAD_2000135.pdf]



Beschreibung

Der Mineralzusatz ist zur Kollektion Organische Chemie kompatibel, da in der Kollektion Metallatome und Halogenatome zusätzlich vorhanden sind.

Die Kollektion ermöglicht den Anwendungsbereich in zwei Richtungen zu erweitern:

* um die Mineralienmoleküle im Kalottenmodell darzustellen (die Kalottenmodell-darstellung ist ganz besonders gut für die Mineralienchemie)

* oder um die unterschiedlichen Systeme der Molekülsymmetrie darzustellen, wie z.B.: Die zusätzlichen Kompaktverbindungen ermöglichen eine unterschiedliche Darstellung in Kalottenmodell und Darstellung mit Steckverbindung (räumlich).

200.0135 GEOMIX Ergänzung zur Anorganik

<p>1 St. 111.3253  Metall zweibindig</p>						<p>1 St. 111.3254  Metall zweibindig-planar</p>						<p>1 St. 111.3255  Metall pyramidal</p>						<p>1 St. 111.3256  Metall tetraedrisch</p>						<p>1 St. 111.3258  Metall trigonal-pyramidal</p>						<p>1 St. 111.3259  Metall oktaedrisch</p>					
<p>8 St. 111.3234  H Kalotte</p>						<p>1 St. 204.5002  Metall einbindig</p>						<p>2 St. 204.5019  C trigonal-planar</p>						<p>1 St. 204.5006  Br einbindig</p>						<p>3 St. 204.5012  O einbindig</p>											
<p>2 St. 111.3235  C einbindig</p>						<p>1 St. 111.3249  P tetraedrisch</p>						<p>1 St. 111.3246  N tetraedrisch</p>						<p>1 St. 111.3252  I einbindig</p>						<p>1 St. 111.3244  N pyramidal</p>											
<p>30 St. 111.3260  Direktverbindung</p>						<p>1 St. 204.5009  S zweibindig</p>						<p>2 St. 111.3236  C zweibindig-planar</p>						<p>1 St. 204.5010  N zweibindig</p>						<p>1 St. 111.3250  Fl einbindig</p>											
						<p>2 St. 204.5004  Cl einbindig</p>						<p>1 St. 111.3243  N einbindig</p>						<p>1 St. 111.3248  S tetraedrisch</p>						<p>1 St. 111.3245  N trigonal-planar</p>											

Lieferumfang:

- * Metall zweibindig, 1 Stück
- * Metall zweibindig-planar, 1 Stück
- * Metall pyramidal, 1 Stück
- * Metall tetraedrisch, 1 Stück
- * Metall trigonal-pyramidal, 1 Stück
- * Metall oktaedrisch, 1 Stück
- * Metall einbindig, 1 Stück
- * H Kalotte, 8 Stück
- * C einbindig, 2 Stück
- * C trigonal-planar, 2 Stück
- * C zweibindig-planar, 2 Stück
- * P tetraedrisch, 1 Stück
- * S zweibindig, 1 Stück
- * S tetraedrisch, 1 Stück
- * N zweibindig, 1 Stück
- * N tetraedrisch, 1 Stück
- * N Pyramide, 1 Stück
- * N trigonal-planar, 1 Stück
- * N einbindig, 1 Stück
- * Br einbindig, 1 Stück
- * I einbindig, 1 Stück
- * Cl einbindig, 2 Stück
- * Fl einbindig, 1 Stück
- * O einbindig, 3 Stück
- * Direktverbinder, 30 Stück