

Molekylebygger

Organisk kemi – nr. 525010

Elevsæt der bl.a. passer til hæftet »Kemien vi spiser« af Svann Wøjdemann.

	Hydrogen H hvid	Carbon C sort	Nitrogen N blå	Oxygen O rød
1 hul	12			
2 huller				6
3 huller			3	
4 huller		6		
15	Mellemlange grå bindeled.			
15	Lange grå bindeled.			



molymod™
molekylemodeller

Frederiksen

Frederiksen Scientific A/S
Viaduktvej 35 · DK-6870 Ølgod

Tel. +45 7524 4966
Fax +45 7524 6282

info@frederiksen.eu
www.frederiksen.eu

Molekylebygger

Organisk kemi – nr. 525010

Elevsæt der bl.a. passer til hæftet »Kemien vi spiser« af Svann Wøjdemann.

	Hydrogen H hvid	Carbon C sort	Nitrogen N blå	Oxygen O rød
1 hul	12			
2 huller				6
3 huller			3	
4 huller		6		
15	Mellemlange grå bindeled.			
15	Lange grå bindeled.			



molymod™
molekylemodeller

Frederiksen

Frederiksen Scientific A/S
Viaduktvej 35 · DK-6870 Ølgod

Tel. +45 7524 4966
Fax +45 7524 6282

info@frederiksen.eu
www.frederiksen.eu

Molecular model

Construction set – no. 525010

	Hydrogen H white	Carbon C black	Nitrogen N blue	Oxygen O red
1 hole	12			
2 holes				6
3 holes			3	
4 holes		6		
15	Medium grey links (for single covalent bonds)			
15	Long grey links (for double or triple bonds)			



molymod™
Construction set

Frederiksen

Frederiksen Scientific A/S
Viaduktvej 35 · DK-6870 Ølgod

Tel. +45 7524 4966
Fax +45 7524 6282

info@frederiksen.eu
www.frederiksen.eu

Molecular model

Construction set – no. 525010

	Hydrogen H white	Carbon C black	Nitrogen N blue	Oxygen O red
1 hole	12			
2 holes				6
3 holes			3	
4 holes		6		
15	Medium grey links (for single covalent bonds)			
15	Long grey links (for double or triple bonds)			



molymod™
Construction set

Frederiksen

Frederiksen Scientific A/S
Viaduktvej 35 · DK-6870 Ølgod

Tel. +45 7524 4966
Fax +45 7524 6282

info@frederiksen.eu
www.frederiksen.eu