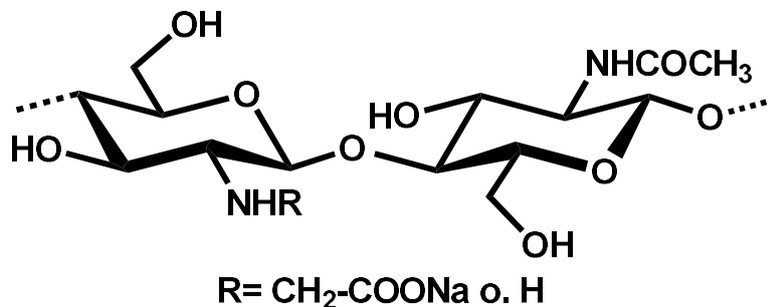


## Datenblatt

### *N-Carboxymethyl-Chitosan*



Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-002	verschiedene hoch- bzw. niedrigviskose Chitosane (Edukt)	ca. 90 % der freien Aminogruppen carboxymethyliert	1 - 5 g	auf Anfrage

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.**

Bitte beachten Sie auch unsere anderen Syntheseangebote.

#### Kontakt

Sabrina Hauspurg  
[www.innovent-jena.de](http://www.innovent-jena.de)

sh3@innovent-jena.de

Tel. 03641 2825-12



Mitglied der  
ZUSE-GEMEINSCHAFT