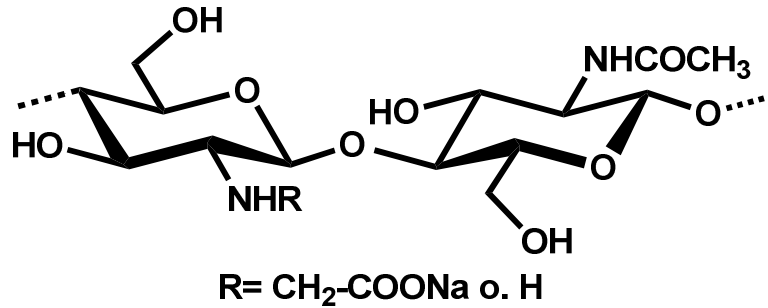


Datenblatt

N-Carboxymethyl-Chitosan



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

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Bitte beachten Sie auch unsere anderen Syntheseangebote.

Kontakt

Dr. Matthias Schnabelrauch

Dr. Ralf Wyrwa

www.innovent-jena.de

ms@innovent-jena.de

rw1@innovent-jena.de

Tel. 03641 2825-12

Tel. 03641 2825-12



Mitglied der
ZUSE-GEMEINSCHAFT