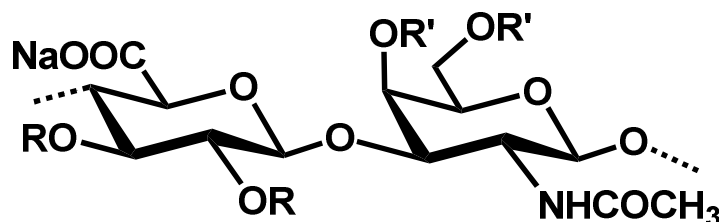


## Datenblatt

### *(Meth)acryliertes Chondroitinsulfat (Na-Salz, Gemisch A+C)*



Methacrylat (S-025): R = CO-C(CH<sub>3</sub>)=CH<sub>2</sub> o. H

R' = SO<sub>3</sub>Na, CO-C(CH<sub>3</sub>)=CH<sub>2</sub> o. H

Acrylat (S-026): R = CO-CH=CH<sub>2</sub> o. H

R' = SO<sub>3</sub>Na, CO-CH=CH<sub>2</sub> o. H

Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-025	20 (Edukt)	DS < 1	1 - 10 g	auf Anfrage
BMA-S-026	20 (Edukt)	DS < 1	1 - 10 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](http://www.innovent-jena.de)

[ms@innovent-jena.de](mailto:ms@innovent-jena.de)

[rw1@innovent-jena.de](mailto:rw1@innovent-jena.de)

Tel. 03641 2825-12

Tel. 03641 2825-12



Mitglied der  
ZUSE-GEMEINSCHAFT