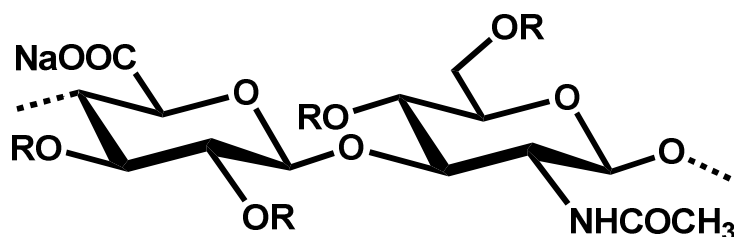


## Datenblatt

### *(Meth)acrylierte Hyaluronsäure (Na-Salz)*



Methacrylat (S-032): R = CH<sub>2</sub>-CH(OH)-OCO-C(CH<sub>3</sub>)=CH<sub>2</sub>,  
CO-C(CH<sub>3</sub>)=CH<sub>2</sub> o. H

Acrylat (S-033): R = CO-CH=CH<sub>2</sub> o. H

Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-032	30 - 1000 (Edukt)	DS < 1	1 - 2 g	auf Anfrage
BMA-S-033	20 - 100 (Edukt)	DS < 1	1 - 3 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