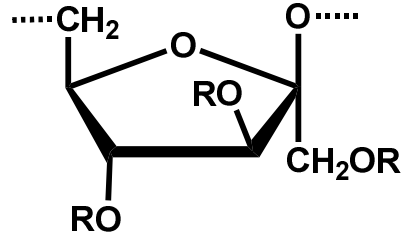


## Datenblatt

### *Methacryliertes Levan*



**Ether/Esterbindung (S-013):** 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

**Urethanbindung (S-014):** R = CONH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-OCO-C(CH<sub>3</sub>)=CH<sub>2</sub> o. H

Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-013	ca. 600 - 1000 (Edukt)	DS < 1	1 - 10 g	auf Anfrage
BMA-S-014	ca. 600 - 1000 (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