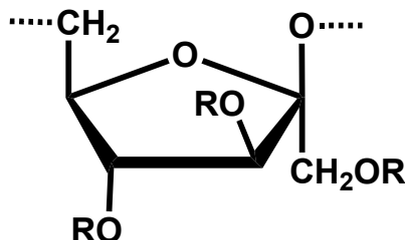


## Datenblatt

### *Aminofunktionalisiertes Carboxyalkyl-Levan (Hydrochlorid)*



Carboxyethyl (S-017):  $R = (\text{CH}_2)_2\text{-CONH-(CH}_2)_n\text{-NH}_3\text{Cl}$   
 $(\text{CH}_2)_2\text{-COOH o. H}$

Carboxymethyl (S-018):  $R = \text{CH}_2\text{-CONH-(CH}_2)_n\text{-NH}_3\text{Cl}$   
 $\text{CH}_2\text{-COOH o. H}$

$n = 2\text{-}6$  o. verzweigte Polyoxyalkylamine

| Ref-N°    | Molmasse (kDa)         | Funktionalisierungsgrad   | Batchgröße | Preis       |
|-----------|------------------------|---|------------|-------------|
| BMA-S-017 | ca. 600 - 1000 (Edukt) | DS (CE) $\leq 1$<br>NH <sub>2</sub> -Gehalt: variabel<br>40 - 600 $\mu\text{mol/g}$ | 1 - 10 g   | auf Anfrage |
| BMA-S-018 | ca. 600 - 1000 (Edukt) | DS (CM) $< 1,2$<br>NH <sub>2</sub> -Gehalt: variabel<br>90 - 380 $\mu\text{mol/g}$  | 1 - 10 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](mailto:sh3@innovent-jena.de)

Tel. 03641 2825-12



Mitglied der  
ZUSE-GEMEINSCHAFT