

## Vinasse

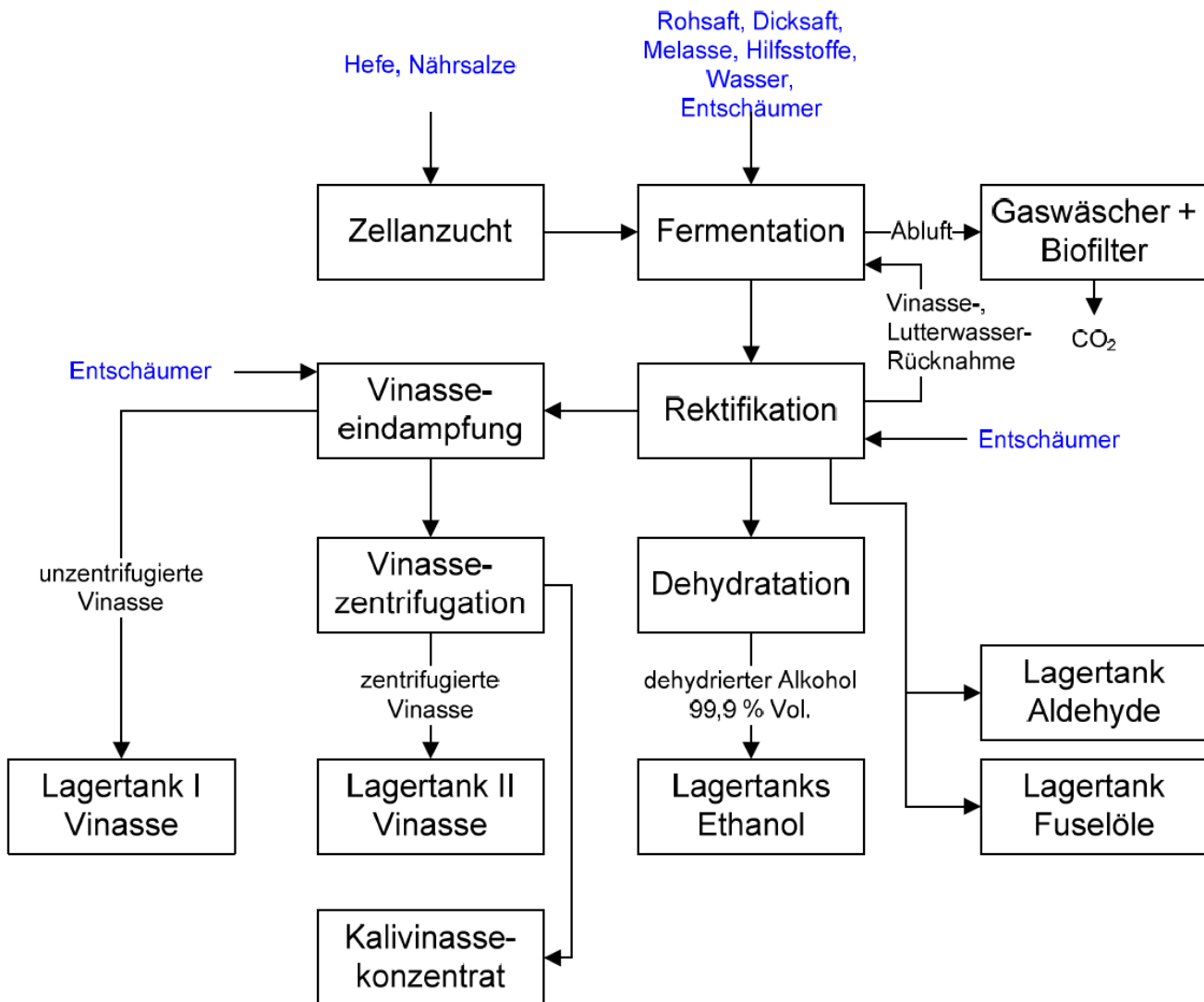
(Product code LQS D2N)



### Bestimmung aus der Originalsubstanz

| Parameter                                 | Einheit  | BG  | Methode                                     | Juli 2014 |
|---|----------|-----|---|-----------|
| pH-Wert (§37)                             | ohne     |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 5,10      |
| Dichte                                    | g/l OS   | 10  | gravimetrisch                               | 1207      |
| Trockensubstanz (§37)                     | Ma.-% OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 53,8      |
| Stickstoff (§37)                          | Ma.-% OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 2,70      |
| Rohprotein (§37)                          | Ma.-% OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 16,80     |
| Rohasche (§37)                            | Ma.-% OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 9,0       |
| Gesamtzucker (§37)                        | Ma.-% OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 1,4       |
| Calcium (§37)                             | mg/kg OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 690       |
| Natrium (§37)                             | mg/kg OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 8000      |
| Magnesium (§37)                           | mg/kg OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 250       |
| Sulfat (§37)                              | mg/kg OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 8199      |
| Phosphat als P2O5 (§37)                   | mg/kg OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 2741      |
| Kalium als K2O (§37)                      | mg/kg OS |     | VDLUFA-Methode,<br>Methodenbuch III (1993)  | 39491     |
| Ammonium-Stickstoff (§37)                 | g/kg OS  |     | Destillation m. Puffer pH<br>7,4, VDLUFA II | 0,22      |
| gesamter organischer<br>Kohlenstoff (TOC) | Ma.-% OS | 0,1 | analog VDLUFA-<br>Methodenbuch II, 3.5.2.7  | 23,8      |

## Fließschema-Vinasseerzeugung



### Haftung

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf technischen Daten, die die Deutsche Melasse Handelsgesellschaft mbH (kurz: „DMH“) als zuverlässig und korrekt erachtet. Wir übernehmen jedoch keine Gewähr, ob ausdrücklich oder stillschweigend, für die Richtigkeit dieser Angaben. DMH behält sich vor, die hierin enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die hierin enthaltenen Informationen sind weder in der Einzel- noch in der Gesamtbetrachtung dahin gehend auszulegen, dass das Produkt von einer bestimmten Güte oder für einen bestimmten Zweck geeignet ist. Der Käufer hat sich selbst durch eigene Tests und Experimente von der Tauglichkeit des Produkts zu überzeugen. Da die Bedingungen, unter denen das Produkt eingesetzt wird, sich unserer Einflussnahme entziehen, haftet DMH in keiner Weise für die Nutzung dieser Informationen. Dies schließt auch jegliche Haftung für Fahrlässigkeit aufseiten von DMH aus. Die vollumfängliche oder teilweise Nutzung dieser Informationen oder des darin beschriebenen Produkts, ob allein oder zusammen mit anderen Produkten, begründet daher keine Schadensersatzpflicht gleich welcher Art aufseiten von DMH. Daher ist jegliche Haftung von DMH ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen entsprechend.

DMH Deutsche Melasse Handelsgesellschaft mbH  
 Esplanade 29-30  
 D-20354 Hamburg  
 Germany  
 Tel +49-40-3003937-0  
 Fax +49-40-300393729  
 Mail [info@deutsche-melasse.de](mailto:info@deutsche-melasse.de)  
 Web [www.deutsche-melasse.de](http://www.deutsche-melasse.de)