

## Zuckerrohrmelasse – Analyse



Das Verarbeitungsverfahren bestimmt sowohl den Grad des Melasseanfalls, als auch die Qualität der anfallenden Melasse.

Der Zuckergehalt liegt i.d.R. höher als bei Zuckerrübenmelasse, wobei dieses auch an den teilweise veralteten Zuckerfabriken in einigen Ländern liegt. Je älter die Maschinen und je veralteter die angewandte Technologie desto geringer die Zuckerextraktionsrate.

Zuckerrohr speichert den Zucker in den Stängeln. Hierbei ist Saccharose die wichtigste Zuckerart. Unter Gesamtzucker versteht man zumeist die Addition von Saccharose und Invertzucker.

### Zuckerrohrmelasse weist etwa folgende Inhaltsstoffe auf

Gesamtzucker	45 - 58%
Feuchtigkeit	18 - 25 %
Asche	etwa 7 - 15 %
Stickstoff – total	-0,2 – 0,8 %

### Haftung

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf technischen Daten, die die DMH Agrar GmbH (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.