

Zuckerrohrmelasse

Allgemeine Informationen (Product code LQS INT8all)



Zuckerrübenmelasse / Zuckerrohrmelasse

Melasse ist als Futtermittel aufgrund seiner vielen positiven Eigenschaften sehr geschätzt. Der Einsatz von Melasse führt zu einem besseren Geschmack des Mischfutters bzw. verbessert Rauhfutter und erhöht letztlich die Futteraufnahme.

Der Einsatz von Melasse ist nicht mit hohen Kosten für technische Investitionen verbunden und insbesondere die Verwendung im Silagesektor ist mit einfachen Mitteln zu bewerkstelligen. In der Fermentationsindustrie findet Melasse eine breite Anwendung, da sie ein guter Nährboden für die verschiedenen Fermentationstechnologien ist.

Die Qualität

Melasse ist natürlich nicht gleich Melasse. Generell wird zwischen Zuckerrohr- und Zuckerrübenmelasse unterschieden, wobei auch innerhalb dieser beiden Sorten erhebliche qualitative Unterschiede bestehen.

In den einzelnen europäischen Ländern werden unterschiedliche Qualitätsmerkmale garantiert. Zumeist wird Melasse preislich nach dem Gesamtzuckergehalt gehandelt und manchmal, wobei hier i.d.R. eine gegenseitige Abhängigkeit besteht, zusätzlich nach dem Wassergehalt. Der Zucker in der Melasse setzt sich hauptsächlich aus Saccharose und Invertzucker zusammen. Zuckerrohrmelasse weist in der Originalsubstanz etwa 2/3 Saccharose und 1/3 Invertzucker auf. Zuckerrübenmelasse besteht fast ausschließlich aus Saccharose und nur zu max. 1% aus Invertzucker. Unterschiede gibt es bei Zuckerrohr- und Zuckerrübenmelasse auch beim pH-Wert, dem Mineralienund dem Aschegehalt, der bei Melasse zumeist bei 8% (sehr niedrig) bis 13% (sehr hoch) liegt. Zuckerrübenmelasse weist mit ca. 8-9% einen etwa doppelt so hohen Proteingehalt wie Zuckerrohrmelasse auf.

Melasse hat ein spezifisches Gewicht von etwa 1,35 – 1,45 und ist damit schwerer als Wasser. Melasse kann unter "normalen" Umständen sehr lange gelagert werden.

Zuckerrohrmelasse – Analyse

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.

Orientierungswerte für Zuckerrohrmelasse

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

Zuckerrohrmelasse wird mit einem Zuckergehalt von 43-47% bzw. Originalqualität gehandelt. Oftmals wird auch der Wassergehalt garantiert, der bei bi zu 30% liegen kann.

Liability

The information contained herein is based on technical data that Liquid Energy Trading Company Swiss SA (later on called LetCo) believes to be reliable and accurate, but disclaims any warrant or guarantee, express or implied. LetCo reserves the right to change information contained herein without prior notice. Any information included herein taken solely or as a whole, does not suggest in any way the product is of satisfactory quality or is adequate for a particular purpose. The purchasing party is not released from the burden of carrying out his own tests and experiments. Because conditions of use of this product are outside our control, LetCo excludes any legal or other liability for the use of this information or any part of it, whether or not based on LetCos negligence, and therefore LetCo shall not be liable for any damages (special, direct, indirect, consequential damages) relating to the use of this information or the use of the product referred herein, solely or in combination with other products. Consequently all liability on the part of LetCo is excluded. Furthermore, our sales and delivery conditions will apply accordingly.