

DMH Agrar

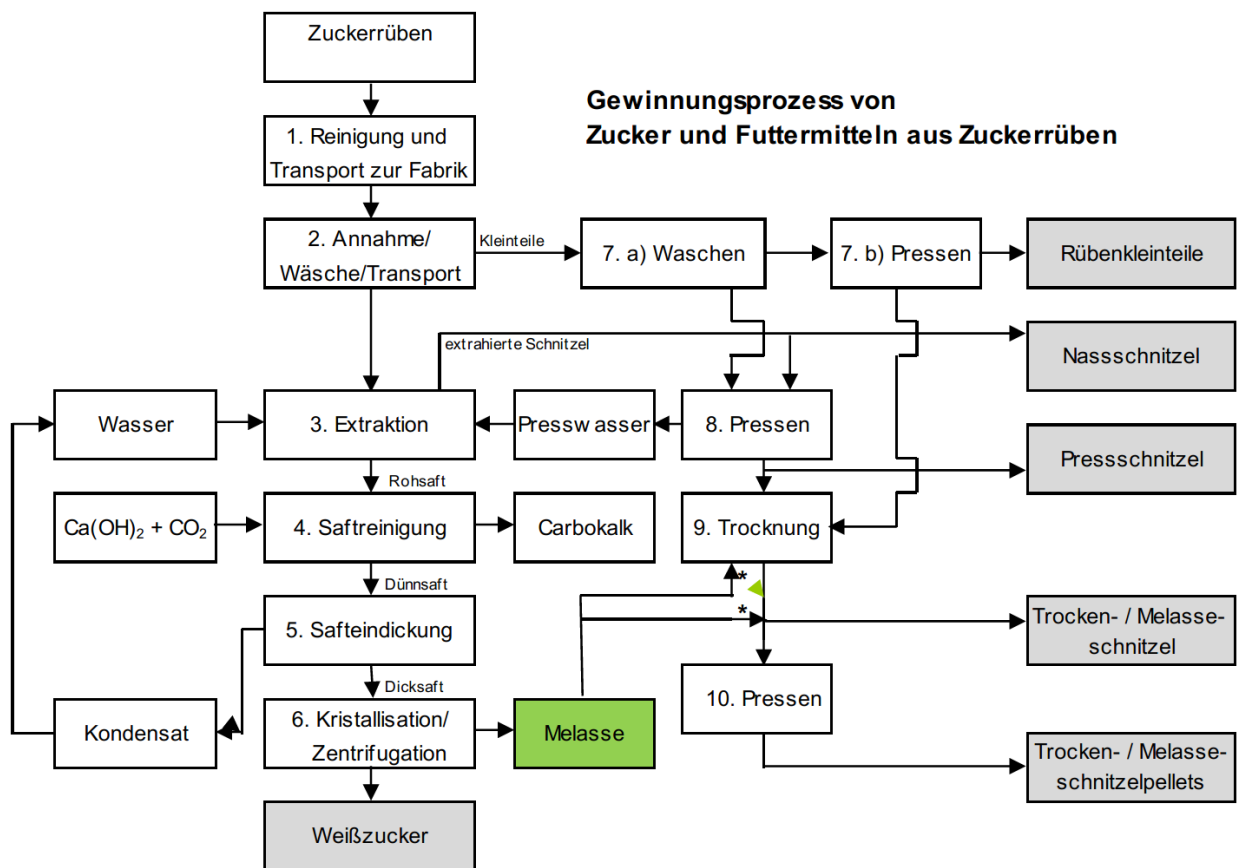
DMH Agrar GmbH | Schellerdamm 16 | 21079 Hamburg

Rübenmelasse aus ökologischem Landbau

| | |
|---|---|
| Hersteller/Inverkehrbringer | DMH Deutsche Melasse Handelsgesellschaft mbH Esplande 29/30 D-20354 Hamburg |
| Futtermittel- /Produktbezeichnung | Rübenmelasse aus ökologischem Landbau Einzelfuttermittel aus ökologischer Erzeugung (4.10.04 Positivliste; 4.1.4 Verordnung (EU) Nr. 68/2013) i. V. m. Verordnung (EG) Nr. 889/2008 |
| Produktbeschreibung | Erzeugnis, das bei der Gewinnung oder Raffination von Zucker aus Zuckerrüben anfällt. |
| Informationen zum Herstellungsprozess | vgl. Fließschema <u>Anlage 1</u> |
| Verarbeitungshilfsstoffe | Zur Herstellung von Einzelfuttermitteln aus ökologischer Erzeugung werden nur Verarbeitungshilfsstoffe in Konformität mit Verordnung (EG) Nr. 889/2008 verwandt. |
| Informationen zur Zusammensetzung nach VO (EU) Nr. 68/2013 (Methoden gem. VO (EG) Nr. 152/2009) | <u>Spezifizierte Zusammensetzung:</u> Gesamtzucker (berechnet als Saccharose) mind. 47 % i. OS |
| | <u>Typische Zusammensetzung:</u> 47er Qualität Gesamtzucker (berechnet als Saccharose) 50 % i. OS |
| Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle | Regelmäßige Überwachung auf unerwünschte Stoffe gemäß den jeweils geltenden gesetzlichen Vorschriften (u. a. Richtlinie 2002/32/EG) sowie den Anforderungen der relevanten Futtermittelstandards (u. a. Kontrollpläne der QS Qualität und Sicherheit GmbH). Die Einhaltung der Vorgaben der EG-Öko-Basis-Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und der EG-Öko-Durchführungsverordnung (EG) Nr. 889/2008 wird durch eine unabhängige Kontrollstelle überprüft (DE-003-ÖKO). Die Überprüfung im Rahmen des HACCP-Konzeptes ergab keine Notwendigkeit für kritische Kontrollpunkte. |
| Angaben zur Lagerung und Haltbarkeit | Melasse sollte inahltanks gelagert werden. Temperaturen von über 40°C und pH-Werte unter 7 sind über einen längeren Zeitraum zu vermeiden, da sonst das Risiko der Zersetzung unter Selbsterhitzung sowie Schaum- und Gasbildung (CO ₂) besteht. Bei sachgerechter Lagerung ist Melasse praktisch unbegrenzt haltbar. |

Sicherheitshinweise

Kurzfristiges Erhitzen z.B. zum Zweck des Verladens nicht in geschlossenen Behältern vornehmen.
Für Notkühlmaßnahmen Vorsorge treffen.
Im Brandfall Atemschutz verwenden.

Anlage 1: Fließschema

* Die Melassezugabe entfällt bei Trockenschnitzeln und Trockenschnitzel-Pellets