

<b>Hersteller/Inverkehrbringer</b>	Hansa Melasse Handelsgesellschaft mbH Kap-Horn Strasse 5a, 28237 Bremen QS-ID: 4031735938265
<b>Futtermittel- / Produktbenennung</b> (Benennung nach Positivliste / Handels- / Markenname; <b>ergänzt mit Nr. laut Positivliste</b> )	<b>(Zucker-) Rohrmelasse</b> Gem. Positivliste für Einzelfuttermittel 8.04.02 Katalog Einzelfuttermittel gem EU VO 68/2013 unter: 7.6.1
<b>Produktbeschreibung</b>	Nebenerzeugnis, welches bei der Gewinnung oder Raffinierung von Zucker aus Zuckerrohr anfällt. Melasse ist ein sirupartiges Produkt.
<b>Informationen zum Herstellungsprozess</b>	Ausgangsprodukt ist das Zuckerrohr. In der Fabrik wird das Zuckerrohr zerkleinert und gequetscht; aus dem entstehenden Rohsaft wird durch Diffusionsprozesse der Zucker extrahiert. In Zentrifugen wird der Zucker vom Restsirup, der Melasse, getrennt. Das original Produkt wird von uns je nach Verkaufskontrakt mit Trinkwasser standardisiert ausgeliefert.
<b>Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagstoffen</b>	Bei der Verarbeitung von Rohrzucker zu Zucker werden in einigen Verfahrensschritten Verarbeitungshilfsstoffe verwendet, die gemäß den rechtlichen Regularien im Produktionsverlauf – soweit technisch machbar – bis auf unvermeidbare Reste entfernt werden. Die verwendeten Hilfsstoffe sind in der Lebensmittelerzeugung gängig.
<b>Informationen zur Zusammensetzung</b>	Trockensubstanz: 69 – 73% Gesamtzucker: 43 – 45% pH-Wert: 5 – 6 Feuchtigkeit: gem. kontraktlicher Vereinbarung Die Zusammensetzung der Melasse ist abhängig von der Beschaffenheit des verarbeiteten Zuckerrohrs und daher natürlichen Schwankungen unterworfen.
<b>Angaben zu den relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle</b>	Monitoring auf unerwünschte Stoffe gemäß Futtermittelverordnung sowie QS-Prüfplan für Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse der Zuckerherstellung (NZV)
<b>Angaben zur Haltbarkeit und Lagerung</b>	Ca. 3 Monate bei sachgemäßer Lagerung. Vor Hitze, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Melasse sollte nicht über einen längeren Zeitraum über 40°C erhitzt oder gelagert werden. Tanks sollten regelmäßig gereinigt werden
<b>Sicherheitshinweise</b>	Siehe Datensicherheitsblatt
Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe (endogener Herkunft oder Kontamination)	Keine
Hinweise auf spezifische analytische Probleme	Keine