

Produktname: BioAktiv Professional Güllebooster

- Zusammensetzung:** Bio-(Zucker-) Rübenmelasse, kontrolliert biologischer Anbau
Aufgeführt in der Positivliste für Einzelfuttermittel unter: 4.10.04
+ Sauerstoffaktivierung
- Produktbeschreibung:** Nebenprodukt, das bei der Gewinnung oder Raffinierung von Bio-Rübenzucker aus Bio-Zuckerrüben anfällt.
- Herkunft:** Grundmaterial: Bio-Zuckerrübenmelasse
DMH Deutsche Melasse Handelsgesellschaft mbH
Esplanade 29-30, D-20354 Hamburg

Analytische Bestandteile und Gehalte

	typischer Wert	Maßeinheit
• Bio-Zuckerrübenmelasse	100	%
Gesamtzucker	min. 47	%
Trockensubstanz	70-75	%
Asche	max. 9	%

Die exakte Zusammensetzung der Bio-Melasse ist abhängig von der Zusammensetzung der verarbeiteten Zuckerrüben und unterliegt natürlichen Schwankungen.

- Verpackung:** 1000 ml Rundflasche, 5 l Kanister
- Haltbarkeit/Lagerung:** Kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bio-Rübenmelasse sollte nicht über einen längeren Zeitraum von über 40°C oder pH-Werten unter 7 gelagert werden. Gefahr der Zersetzung, der Eigenheizung sowie Schaum- und Gasbildung möglich. Vor Magnetfeldern und Neonbeleuchtung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre haltbar.
- Sicherheitshinweise:** Siehe Sicherheitsdatenblatt
- Anwendungsgebiet:** Zum Auflösen festsitzender Gulle im Kanal.
aktiviert den aeroben Prozess, sorgt für fließfähige Gulle
- Einsatzempfehlung:** 1000 ml ausreichend für 100 m³ Gulle. In 500 l lauwarmen Wasser auflösen und die Mischung im hinteren Teil des Gullekanals einbringen, nach einer Woche die Behandlung wiederholen.
- Wir empfehlen den kombinierten Einsatz mit dem Produkt BioAktiv Professional Gulle.

Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden.

Die angegebenen Daten sind als typische Werte zu betrachten; Abweichungen sind möglich.
Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums.