



Levucell SC10 ME

PRODUKTE - SPEZIFIKATION

Artikel-Nummer	6217
Produktbeschreibung	<p>Spezifisch für Wiederkäuer selektionierte lebende Saccharomyces cerevisiae-Hefen. Der Stamm ist unter der Nummer I-1077 beim Institut Pasteur hinterlegt.</p> <p>Levucell SC10 ME ist mikroverkapselt und kann somit auch bei höheren Temperaturen (bis 80°C) ohne Aktivitätseinbusse verarbeitet werden. Im Pansen des Tieres löst sich der schützende Mantel auf und Levucell entfaltet seine volle Wirksamkeit.</p> <p>Durch die stabilisierende Wirkung von Levucell SC auf den Säuregrad im Pansen und den verbesserten Rohfaseraufschluss steigen Futtermittelverzehr, Futtermittelverwertung und Leistung.</p>
Aussehen	Feines, staubfreies Granulat von hellbrauner Farbe
Garantierter Gehalt	1 x 10 ¹⁰ KBE/g (10 Mia Koloniebildende Einheiten pro Gramm)
Einsatzempfehlungen	Milchkühe 1 g pro Tier und Tag Mastrinder 0,8 g pro Tier und Tag Aufzuchtrinder 0,6 g pro Tier und Tag
Sicherheitstechnische Daten	Temperatur von 80°C beim gesamten Fabrikationsprozess nicht überschreiten
Analytik	Die Wiederfindung von Levucell SC10 ME in Mineralstoffmischungen und im Mischfutter setzt, infolge der Verkapselung, eine spezielle Analysenmethode voraus. Gerne geben wir Ihnen die entsprechenden Angaben oder analysieren Ihre Proben in einem unabhängigen Labor.
Verpackung	20 kg Kartons
Deklaration	Levucell SC10 xxx mg/kg oder Saccharomyces cerevisiae I-1077 xxxx KBE/kg
Lagerung / Haltbarkeit	Bei Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde und Temperaturen von nicht mehr als 20°C min. 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Lagerversuche laufen zurzeit noch. Solange die Resultate nicht vorliegen, darf von Gesetzes wegen keine längere Haltbarkeit angegeben werden. Untersuchungen mit dem nicht mikroverkapselten Levucell SC20 haben jedoch gezeigt, dass das Produkt auch noch 16 Monate nach der Produktion die volle Aktivität aufweist.
Hersteller	Lallemand

Produktespezifisch erstellt durch: tr Datum: 31.08.04 Freigabe durch: ami Datum: 31.08.04
SC10 ME.DOC