

乳牛用酵素ブレンド

Cat. No. FEED-2327

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 乳牛用の複合酵素は、乳牛の生理的特性と飼料原材料に基づいて設計された複合酵素の一つです。この複合酵素は、主にアミラーゼ、セルラーゼ、ペーતાデキストラーゼ、キシラナーゼ、プロテアーゼおよび他の内因性酵素で構成されており、家禽の消化管の特性に適しています。この製品は多くの最適化実験を経て、非デンプン多糖類を良好に消化し、飼料の利用率を向上させることができます。

用途 1. この複合酵素はデンプン多糖類を消化し、飼料中のセルラーゼ、キシラナーゼ、ペーતાデキストラーゼなどを効果的に消化することができ、キムスの粘度を低下させます。この複合酵素はタンパク質を良く消化し、乳牛にアミノ酸を追加し、栄養成分を最適化します。穀物混合飼料を効率的に最大限に活用でき、複合酵素を追加することで日々の飼料量を約5%削減します。2. 植物細胞を破壊し、細胞の栄養素放出を促進し、飼料の栄養物質を改善し、原材料の種類を拡大します。これにより、乳製品を増加させ、牛乳の質を向上させることができます。3. 腸内の有害な微生物の成長を抑制し、有益な微生物の量を増加させ、動物の腸内微生物の動的バランスを維持し、下痢を減少させ、動物の免疫力と病気抵抗力を強化します。

別名 ミルク牛; フィード酵素; ミルク牛; 非デンプン多糖類を消化する; 飼料の利用率を改善する; 飼料の利用率; 非デンプン多糖類; ミルク牛用酵素ブレンド; FEED-2327

製品情報

外形 粉末

使用法とパッケージング

包装 25kg/バレルまたはクライアントの要件に応じて。