蛋白



フィーダーで給与しやすい<mark>オールペレット</mark>タイプです。

高泌乳

高泌乳牛・泌乳ピークのサプリメントとして、ロボット搾乳にも適しています!
バイパス脂肪・バイパス蛋白がルーメンに過剰な負荷をかけずに乳量・乳成分に寄与します。





SuperMR



基本情報

用 途 高泌乳牛向け バイパス飼料

C P 30

T D N 84

荷 姿 500kg

形 状 ペレット

給与効果

蛋白と脂肪をバイパスさせることによりルーメンへの負荷なく栄養を充足することができるので、泌乳持続性が向上し、理想的な泌乳曲線を描くことができます。 牛の好む糖蜜と甘味料を添加しており、高い嗜好性があるため、牛がロボットに 自主的に入るように促します。

微量栄養素を配合し、繁殖改善、蹄質強化、疾病予防に役立ちます。

給与方法

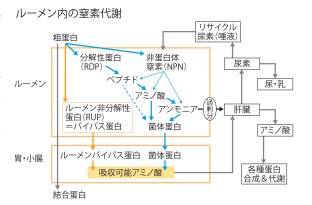
乳量が30kg以上でスーパーMR1kg/日、40kg以上で2kg/日の給与を推奨しております。

配合飼料と併用してください。配合飼料と当該製品を全て置き換えられるわけでは ありません。

ルーメンバイパス技術

基本的に牛が摂取したタンパク質はルーメン内の微生物によって微生物タンパクに変換されてから利用されます。 高泌乳牛の栄養要求を満たすために飼料中のタンパク質含量を高めると、ルーメン内のアンモニア濃度が上昇し、タンパク質の利用率低下、肝機能への負担の増加による繁殖成績の低下や代謝障害につながります。

タンパクや脂肪をルーメンを通過させて(バイパス) ウシ に直接利用させることで、効率的に栄養要求を満たすことができます。





日本甜菜製糖株式会社 飼料事業部

お問い合わせ Tel: 0155-48-4103 Fax: 0155-48-9607 ホームページ nitten-feed.jp









公式キャラクター 「ミルテン」