

Premium

プレミアム

オールインワンで
あなたの牛をベストワンに！

バイパス
脂肪

バイパス
蛋白

ビタミン

有機
ミネラル



これさえ
あれば、
毎日元気！

バイパス蛋白、バイパス脂肪に加え、
乳牛に必要な不可欠なミネラルやビタミン、カビ吸着まで兼ね備えた
オールインワン配合飼料。

省力化を図りながら、健康的に乳量UP！



ニッテン配合飼料

プレミアム

Premium



基本情報

用途	分離給与用
C P	19
T D N	76
荷姿	500kg
形状	ペレット&フレーク

①Wバイパス

バイパス蛋白(ソイパス)、バイパス脂肪(脂肪酸カルシウム)を配合しており、ルーメンをバイパスさせることで、牛に負担をかけずに乳量・乳成分の向上を図ります。

②ベタインとビタミンE

ベタインが肝臓の脂肪代謝を促進し、脂肪肝・肝機能の低下を予防します。またベタインとビタミンEを同時給与することで乳房炎・体細胞を減少させます。

③亜鉛とメチオニン

正常な蹄の形成や蹄質強化に役立ち、また蹄の皮膚や蹄質の健康を維持し、蹄病を予防します。

④クエン酸

血液の流れをスムーズにしエネルギー代謝を高めたり、pH緩衝作用を持つのでアシドーシスを予防します。

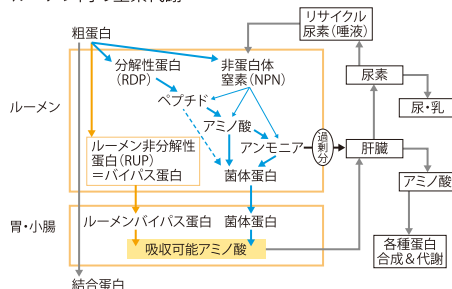
⑤アルミノケイ酸NaCa水和物

マイコトキシン類に特に有効なカビ毒吸着材。粗飼料のカビが気になる時期にも心配いらず。

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。

ルーメン内の窒素代謝



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HP



Facebook



Instagram



公式キャラクター
「ミルテン」