

「ルーメンバイパスグルコースペレット」

グルコデラックス

特長



主成分はバイパスグルコース

⇒ルーメンバイパス加工されたグルコースが、より効率的なエネルギー源となります。



嗜好性を考慮したペレット製品

⇒ペレット状で給与しやすく、黒糖フレーバーを配合しています。

⇒ こんなお悩みありませんか？

「分娩後の立ち上がりが悪い」

グルコースはほぼ全ての細胞のエネルギー源として使われ、分娩前後もエネルギー補給に必要となります。



「乳量が増えない」

乳糖を合成することで生乳は生産されます。グルコースはその為の重要な原料の一つです。



推奨給与時期

周産期(分娩前 7 日～分娩後 30 日)、泌乳初期、暑熱期

推奨給与量

200g～300g/日

入り目

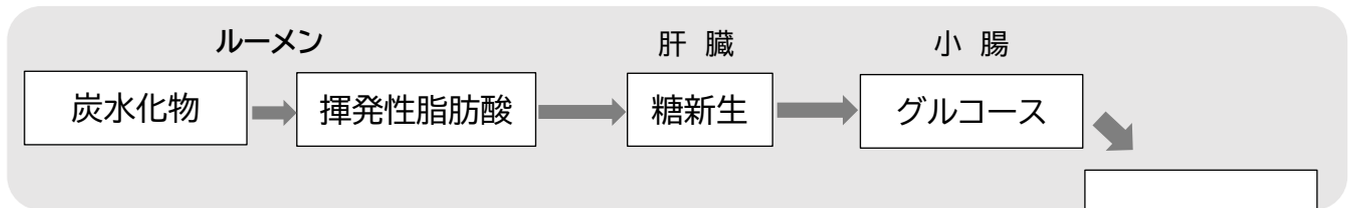
20kg

株式会社 丹波屋

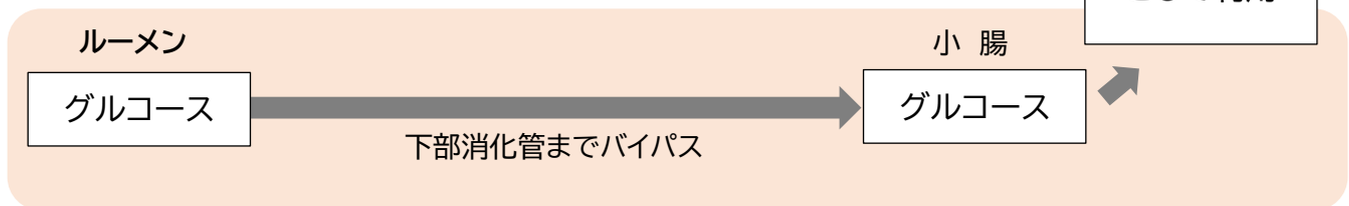
ナーリン株式会社  白石カルシウム株式会社

ルーメンバイパスグルコースとは？

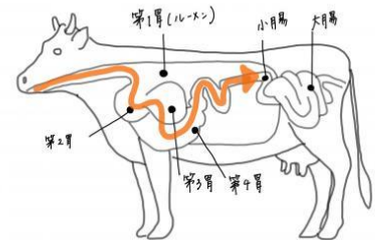
炭水化物(濃厚飼料)



グルコデラックス



グルコース(ブドウ糖)は脳や肝臓、子宮、乳腺などほぼすべての細胞のエネルギー源となります。
また、バイパスさせることにより、そのまま小腸で吸収され、より効率的なエネルギー源として補給することができます。



乳牛へのブドウ糖給与方法の比較

| 給与方法 | 利用効率 | 便利性 | 安全性 |
|--------|------|-----|-----|
| 非バイパス性 | △ | ◎ | ○ |
| バイパス性 | ◎ | ◎ | ◎ |

