

# Start スタート

子牛の健康な一生をスタート

健康飼料で子牛すくすく

免疫力  
UP

イースト  
菌

下痢  
予防

ラフィ  
ノース

増体効率  
UP

嗜好性  
抜群

スタートが  
大事!

Start Fiber

# スタートファイバー

ヘイキューブで繊維源確保

子牛のスターターとして開発した商品です。**ラフィノース**により腸内環境を整え、**活性イースト菌**は免疫力を高める効果があります。

子牛の成長に不可欠な**ビタミン、ミネラル**を高バランスで配合しています。



ニッテン配合飼料

# スタート

Start



## スタート

用途	哺乳牛向け
C P	22
TDN	74
荷姿	20kg・500kg
形状	ペレット&フレーク

### 給与量の目安

生後1~2週目から少量ずつ給与し、採食量に合わせて量を増やします。3日連続で1kg以上摂取できたら離乳の目安です。

### イースト菌の給与効果とは

イースト菌はルーメン内の嫌気度を高め、繊維の消化率を向上させる効果があり、腸内細菌叢の安定を助けます。

# スタートファイバー

StartFiber



## スタートファイバー

用途	哺乳牛向け
C P	22
TDN	74
荷姿	20kg・500kg
形状	ペレット&フレーク&バルキー

### ラフィノースとは

ビートから分離精製して得られるオリゴ糖です。熱や酸に強く、ビフィズス菌の餌となります。下部消化管の有用菌を増加させ、有害菌の増殖を抑制します。

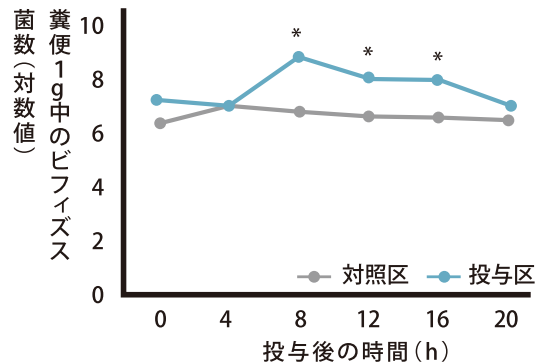
### スタートMOについて

モネンシン入り製品(スタートMO)のご用意もございます。詳細は営業担当者にお尋ねください。

## ラフィノース給与データ

十二指腸にカニューレを装着した去勢牛に直接ラフィノースを4週間投与し、4週間目における糞便1g中のビフィズス菌数の時間推移を調査しました。投与前日(対照区)と比べて投与後8~16時間の糞便中ビフィズス菌が有意に増加しました(\*P<0.05)。

出典：「中井ら、2007日本畜産学会報 Vol78(2):173-178」



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」