

SoraAce18S

# ソラエース 18S

ダブルバイパスで  
高泌乳をサポート！

有機  
ミネラル

バイパス  
蛋白

バイパス  
脂肪

ベタイン

カビ毒  
吸着剤

牛の  
あらゆる  
悩みを解決！



搾乳牛に不可欠な**ビタミン**、**有機ミネラル**、**バイパス蛋白**等を豊富に配合。  
さらに肝機能に効果のある**ベタイン**や**カビ毒吸着剤**、蹄病を防ぐ**ビオチン**を含み  
様々な牛の悩みをお助けします。



ニッテン配合飼料

# ソラエース18S

SoraAce18S



## 基本情報

用途	TMR用
C P	19
T D N	76
荷姿	500kg
形状	マッシュ

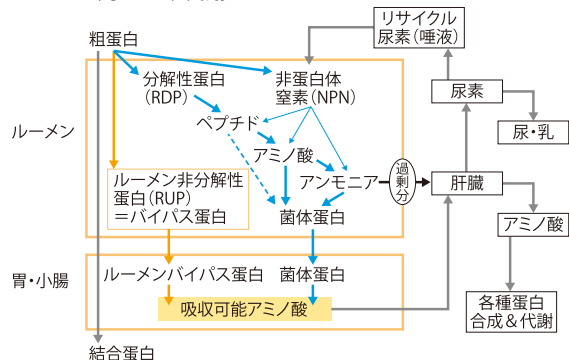
## 特徴

- 高泌乳牛特有の疾病に効果のある成分を数多く添加しております。
- 有機ミネラル/無機ミネラルより吸収率が良いといわれています。
- ベタイン/肝臓の脂肪代謝を改善します。
- クエン酸/牛のエネルギー代謝を助けます。
- アルミノケイ酸NaCa水和物/TMR中のカビ毒を吸着します。
- 加糖加熱大豆粕/加熱加工によりタンパク質のバイパス率を高めています。
- パルミチン酸/乳脂肪の原料として利用されます。
- 脂肪酸Ca/リノール酸などの不飽和脂肪酸を、バイパス加工しています。

## 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」