

子牛用代用乳

# ネツカミルク

子牛の腸にやさしい

ネツカリッチ<sup>®</sup> 入りの代用乳です!



自動ほ乳装置  
にも使えます



## SPG製法

SPGとはSPray dry & Granulationの略で、溶解性、流動性に優れた代用乳を実現するために全農グループが開発した代用乳製造法で、特許を取得しています(第4274559号)。スプレードライヤーによる粉末油脂の製造(Spray dry)と、流動層造粒装置を用いた粉末油脂と粉末原料での造粒(Granulation)という二段階による、画期的な製造法です。

# ネッカミルク

SPG製法だから  
こんなにきれいに!

## ■ 特 長 ■

- ★SPG製法による製造で、お湯に溶けやすく、油脂分離が少なく、洗浄がしやすい代用乳です。
- ★子牛の腸にやさしいネッカリッチ<sup>®</sup>を配合しました。  
ネッカリッチ<sup>®</sup>に含まれる木酢酸液が、乳酸菌を増やします。
- ★消化吸収の良い中鎖脂肪酸を含む植物油を使用した子牛にやさしい代用乳です。
- ★微粉タイプのネッカリッチ<sup>®</sup>を配合しているので自動ほ乳装置でもお使いいただけます。

※ネッカリッチ<sup>®</sup>とは

樫、椎、桜などの常緑広葉樹の樹皮を熱処理して抽出された精製木酢液（約280種類の有機酸・有機化合物や10種以上のミネラルを含みます）を炭素粉末に吸着させた混合飼料です。



溶解直後

洗浄後

## ■ 保証成分 ■

粗たん白質	粗脂肪	粗繊維	粗灰分	カルシウム	リン	TDN
24.0%以上	18.5%以上	1.0%以下	10.0%以下	0.75%以上	0.60%以上	104.0%以上

## ■ 給 与 例 ■

### ◆ホルスタイン種子牛の場合

日 齢	0	5	8	22	29	43
初乳 移行乳			600g/日	800g/日 <b>ネッカミルク</b>	600g/日	400g/日
人工乳	不断給与 (摂取目安) 200g/日 400g/日 700g/日					
良質乾草	不断給与					
お湯(または水)	不断給水					

### ◆黒毛和種子牛、F1子牛の場合

日 齢	0	8	15	43	50	57
初乳 移行乳			600g/日	800g/日 <b>ネッカミルク</b>	600g/日	400g/日
人工乳	不断給与 (摂取目安) 200g/日 400g/日 800g/日					
良質乾草	不断給与					
お湯(または水)	不断給水					

### 給与のポイント

- ①給与量は子牛の状態に応じて加減してください。
- ②お湯1.0ℓに対して、**ネッカミルク**160g程度を目安に溶かしてください。
- ③溶かした**ネッカミルク**を約40℃で与えるよう、季節を考慮してお湯の温度を調整してください。
- ④離乳の目安は、少なくとも人工乳700g/日を3日以上安定的に摂取する時期としてください。
- ⑤自動ほ乳装置では、**ネッカミルク**のホッパーからの排出量を時々確認してください。

※ネッカリッチ<sup>®</sup>の効果を最大限に引き出すために、通常の代用乳より給与量を若干多めに設定しています。ご注意ください。

## ■ 使用上の注意点 ■

- 代用乳を溶かしたときに浮かぶ黒い粒は、ネッカリッチ<sup>®</sup>の炭素粉末です。そのまま飲ませても問題ありません。
- ネッカリッチ<sup>®</sup>は微粉タイプを使用していますが、炭素粉末は完全には溶解しません。自動ほ乳装置などではつまりの原因となることもありますので定期的な清掃して下さい。お湯で洗浄すればきれいに落ちます。

お問い合わせはお近くのJAグループまで