

SPG 製法代用乳 -子牛用代用乳-

A飼料

「さっと溶けて、ぐ〜んと育つ」代用乳をお届けします。

SPG 製法代用乳ラインナップ

高タンパク

ミルダッシュ

子牛の増体能力を最大限に引き出し、かつ健康に育てたい方へ的高たん白質の代用乳です!



20kg Mini 10kg

特許取得! (第4274559号)

SPG製法
SPRAY DRY & GRANULATION

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)。スプレッドライヤーによる粉末油膜の製造(Spray dry)と、流動層造粒装置を用いた粉末油膜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。

JNA全農グループ

子牛がみるみる
大きくなる高たん白

① ミルダッシュ

粗たん白質	粗脂肪	TDN
28.0% 以上	18.0% 以上	105.0% 以上

効率的な
エネルギー補給で
スタートダッシュ!

② ミルスター

粗たん白質	粗脂肪	TDN
26.0% 以上	25.0% 以上	116.0% 以上

高エネルギー

ミルスター

効果的に栄養補給を行うことのできる高エネルギー代用乳です



特許取得! (第4274559号)

SPG製法
SPRAY DRY & GRANULATION

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)。スプレッドライヤーによる粉末油膜の製造(Spray dry)と、流動層造粒装置を用いた粉末油膜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。

JNA全農グループ

みんなが使いやすい
標準的成分

⑤ ミルフィット

粗たん白質	粗脂肪	TDN
25.0% 以上	21.0% 以上	110.0% 以上

標準銘柄

ミルフィット

バランスのとれた標準的な代用乳です。



特許取得! (第4274559号)

SPG製法
SPRAY DRY & GRANULATION

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)。スプレッドライヤーによる粉末油膜の製造(Spray dry)と、流動層造粒装置を用いた粉末油膜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。

JNA全農グループ

子牛用代用乳
ネッカミルク

子牛の腸にやさしい
ネッカリッチ 入りの代用乳です!



自動ほ乳装置
にも使えます

特許取得! (第4274559号)

SPG製法
SPRAY DRY & GRANULATION

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)。スプレッドライヤーによる粉末油膜の製造(Spray dry)と、流動層造粒装置を用いた粉末油膜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。

JNA全農グループ

子牛のおなかに
やさしい
ネッカリッチ

③ ネッカミルク

粗たん白質	粗脂肪	TDN
24.0% 以上	18.5% 以上	104.0% 以上

使いやすい
納得の価格

④ みんなのミルクR

粗たん白質	粗脂肪	TDN
28.0% 以上	21.0% 以上	110.0% 以上

みんなのミルクR

これまでの代用乳開発技術を駆使し、低コストのコンセプトはそのままに、お湯なじみをよくしました。



特許取得! (第4274559号)

SPG製法
SPRAY DRY & GRANULATION

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)。スプレッドライヤーによる粉末油膜の製造(Spray dry)と、流動層造粒装置を用いた粉末油膜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。

JNA全農グループ

機能性

お手軽価格

全国農業協同組合連合会