

中鎖脂肪酸 + ビタミンAD₃E

ネオドリンク

HG

特長

中鎖脂肪酸と
ビタミンAD₃E含有の
液状混合飼料です。

1回分が1本の
使い切りタイプ
です。

ビタミンA・D₃・Eは
NRC飼養標準を満たす
よう配合しました。

代用乳にも
混合できます。

A飼料



中鎖脂肪酸ってなに？

中鎖脂肪酸は、油の主成分である脂肪酸の一つ。生体内ではエネルギーとして利用されます。

一般の食用油等に含まれる**長鎖脂肪酸**は、カラダに吸収された後、複数の組織を経て、肝臓に運ばれ分解や体内に貯蔵。必要に応じてエネルギーとなります。

それに比べ**中鎖脂肪酸**は、直接肝臓に運ばれ、効率よく分解されて素早くエネルギーとなります。

中鎖脂肪酸油は、人間でも手術後のエネルギー補給、未熟児や高齢者の低栄養状態の改善など、様々な場面で利用されています。

【代謝経路の違い】

長鎖脂肪酸

各組織

肝臓

必要に応じて
エネルギー分解

中鎖脂肪酸

肝臓

すぐに
エネルギー分解

長鎖と比較して吸収
は4倍、代謝は10倍
速い！！

生まれたばかりの子牛に給与することで…

初乳を飲む活力付与に

虚弱子牛のエネルギー補給に

供給 JA

販売 株式会社 科学飼料研究所

お問い合わせは…
最寄りのJA
くみあい飼料まで

■ こんな時の子牛に

生まれて間もない

生時体重が小さい

食欲が無い

元気がない

初乳・ミルクが飲めない

栄養補給をしたい

導入や移動時に

■ 給与方法

生後2ヶ月齢までの子牛に対し1日1頭当り30mLを代用乳に添加又は直接給与して下さい。



代用乳に添加する場合、ニップルの先から、もしくは哺乳瓶に直接入れて下さい。



選別給与の場合、直接ニップルに差し込む、または、シリンジで液を吸ってニップルに差し込むなどしてから、牛を引き寄せ、くわえさせてから注入するとスムーズに給与できます。

■ 包装形態



3L

(30mL×100本)



18kg

(30mLで約630本分)

■ 含有する飼料添加物の名称

β-カロチン、ビタミンA、
ビタミンD₃、ビタミンE

■ 原材料名

中鎖脂肪酸トリグリセライド、
パーム油濃縮物



注意

- ①食品ではありません。
- ②火気に近づけないで下さい。
- ③直射日光を避け常温で保存して下さい。