



今月のご挨拶

早いもので今年もあと二ヶ月足らずとなりました。

皆様いかがお過ごしでしょうか。

今年最後のリンカル通信です！

「和牛リンカル」



(荷姿：20kg袋 ペレット)

■成分（1kg中）

主成分

リン	50g
カルシウム	300g
マグネシウム	20g

ミネラル
たっぷり！

有機ミネラル



ペプチド亜鉛 700mg

ペプチドマンガン 700mg



ペプチド銅 250mg

パン酵母（セレン） 0.3mg

無機ミネラル

硫酸亜鉛 300mg

硫酸マンガン 300mg

硫酸銅 100mg

硫酸コバルト 30mg

ヨウ素酸カルシウム 15mg



β-カロチン 100mg

■和牛リンカルの特徴

- ・嗜好性の良いペレット品！
- ・各種ミネラルをバランスよく配合しマグネシウムを強化！
- ・吸収利用率の良い有機ミネラル配合！
- ・繁殖率が向上するというβカロチンを配合！



製品小話 β-カロチンって？

β-カロチンとは、ビタミンAの前駆物質で、牛の小腸内でβ-カロチン→ビタミンAに変換されます。



β-カロチンは卵巣に高濃度に含まれており、卵巣の機能に直接的な影響を及ぼすことがわかっています。

また、β-カロチンは黄体形成に関与するといわれ、β-カロチン量を増やすことで繁殖成績の向上が期待できます。

↳β-カロチン不足（ビタミンA欠乏症）になると・・・



和牛リンカルはβ-カロチンを補給でき、ビタミンA欠乏症の防止に効果的です！



β-カロチンは1930年に発見され、にんじん (carrot) のオレンジ色のもとになっている栄養素であることが名前の由来だそうです。

β-カロチンは牛の健康にはもちろんのこと、人にも大切な栄養度で、成長の促進や骨作りのサポートをする作用や、体内の粘膜を強くする働きがあります。粘膜を強くすることはウイルスや病気から体を守ることにつながります。

最近の研究では、β-カロチンがコレステロールの低下を促進することや、アルツハイマー予防にも効果的であることがわかっているようです。



最近一気に寒くなり、コタツを出すか迷っているついこの頃です。

今回記事になったβ-カロチン(ビタミンA)摂取の大切さは子供も本能的に感じているのでしょうか。我が家の天使の一歳半になる息子がニンジンやらブロッコリーやらバクバク食べ過ぎなくらい食べています。

子供も飼養動物も、自分で食べ物は選べないのでこちらが栄養バランスを考えてあげる必要がありますよね！

季節の変わり目で体調を崩しやすいので皆様どうぞお身体ご自愛ください。

関東地区担当 藤永



YouTubeに固形塩の動画をアップしています！

