

A 飼料 飼料添加物

ビタミン・ミネラル・アミノ酸 総合栄養補給飼料

パンレックス A

高単位
ビタミン

バイパス
コリン/
メチオニン

必須アミノ酸
ミネラル類

含有する飼料添加物の名称及び含量 (本品 1kg 中)

ビタミン A	5,000,000IU
ビタミン D ₃	1,000,000IU
ビタミン E	1,000mg
ビタミン B ₁	100mg
ビタミン B ₂	100mg
ビタミン B ₆	30mg
ビタミン B ₁₂	0.1mg
ビタミン C	30mg
ビタミン K ₃	50mg
d-ビオチン	600mg
D-パントテン酸カルシウム	300mg
葉酸	20mg
ニコチン酸アミド	500mg
塩化コリン	50,000mg
DL-メチオニン	1,000mg
ヨウ素酸カリウム	49.5mg (I として 29.35mg)
硫酸マンガン MnSO ₄	880mg (Mn として 320mg)
硫酸亜鉛 ZnSO ₄	4.35g (Zn として 1.76g)
硫酸鉄 FeSO ₄	8.16g (Fe として 3.0g)
硫酸銅 CuSO ₄	880mg (Cu として 350mg)
硫酸コバルト CoSO ₄	17.4mg (Co として 6.6mg)



製造業者
リケンベッツファーマ株式会社
埼玉県入間郡越生町成瀬829-6

[製品情報・お問い合わせ先]
メール: riken@r-vets.jp
電話: 03-5888-6044

パンレックス A の特長

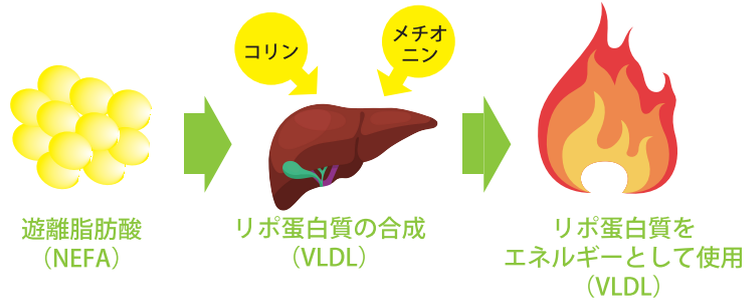
パンレックス A は、高単位ビタミン、バイパスコリン/メチオニン、必須アミノ酸、ミネラル類をバランスよく配合した製品です。

●ビタミン AD₃E

パンレックス A には、脂溶性ビタミンのうち、特に産業動物の健康に必要なビタミン A、D₃、E を体内で速やかに利用されるようにバランスよく配合しています。牛・豚の健康維持をサポートします。

●コリン、メチオニン

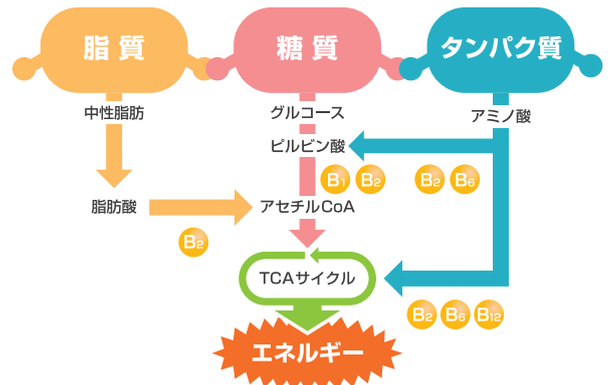
分娩前後の乳牛では、重要なエネルギー源として体脂肪を盛んに分解して遊離脂肪酸 (NEFA) の形で肝臓へ運ばれます。肝臓では運び込まれた遊離脂肪酸からリポ蛋白質 (VLDL) を合成し、血液中に放出して、各組織でエネルギー源として利用されます。合成にはコリンとメチオニンが必要不可欠です。



●ビタミン B 群

ビタミン B 群は、三大栄養素 (糖質、脂質、タンパク質) をエネルギーに変換する働きをサポートします。ビタミン B 群の要求量は泌乳、成長、環境ストレス、運動などによって影響を受けるため、ビタミン B 群の補給が必要です。

ビタミンB群の働き



A 飼料 飼料添加物

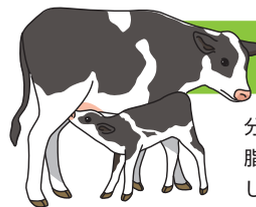
ビタミン・ミネラル・アミノ酸 総合栄養補給飼料

パンレックス A

正味量	20kg
含有する飼料添加物の名称及び含量 (1kg 中)	ビタミン A 5,000,000IU ビタミン D ₃ 1,000,000IU ビタミン E 1,000mg ビタミン B ₁ 100mg ビタミン B ₂ 100mg ビタミン B ₆ 30mg ビタミン B ₁₂ 0.1mg ビタミン C 30mg ビタミン K ₃ 50mg d-ピオチン 600mg D-パントテン酸カルシウム 300mg 葉酸 20mg ニコチン酸アミド 500mg 塩化コリン 50,000mg DL-メチオニン 1,000mg ヨウ素酸カリウム 49.5mg (I として 29.35mg) 硫酸マンガン MnSO ₄ 880mg (Mn として 320mg) 硫酸亜鉛 ZnSO ₄ 4.35g (Zn として 1.76g) 硫酸鉄 FeSO ₄ 8.16g (Fe として 3.0g) 硫酸銅 CuSO ₄ 880mg (Cu として 350mg) 硫酸コバルト CoSO ₄ 17.4mg (Co として 6.6mg)
賦形物質など	米ぬか・炭酸カルシウム・リン酸一水素カルシウム
用いることができる飼料の種類及び量	成牛：1日の飼料に対し約50～100g前後を添加・混合して使用する。 仔牛：1日の飼料に対し約30～50g前後を添加・混合して使用する。 豚・鶏：飼料に対し0.1～0.2%の割合で添加・混合して使用する。
保管上の注意	水濡れや直射日光を避け、乾燥した涼しい場所に保管してください。

給与推奨シーン

家畜の健康をサポートしたいときにお使いいただけます。



周産期

分娩後は母体が疲労し、食欲が低下します。脂肪肝やケトosisなどの周産期疾病が発症しやすい時期です。

ストレス期

輸送や暑熱などによるストレスを受けると、食欲が低下します。

