



Aliment minéral complémentaire diététique pour vaches fraîches vêlées facilitant la transition à la lactation et réduisant le risque de fièvre de lait

BÉNÉFICES RECONNUS DE Fresh Cow YMCP®

- Approvisionnement en ingrédients essentiels aux vaches fraîches vêlées (magnésium, calcium, potassium et niacine)
- Niveau élevé de levure pour soutenir la fonction du rumen
- Apport de 4 types de Calcium pour maintenir le taux adéquat de Ca dans le sang et soutenir le tonus musculaire de l'utérus
- Soutien les vaches pendant les troubles métaboliques (la fièvre du lait, l'hypocalcémie, la cétose, le déplacement de caillette et les retentions placentaires)

Fresh Cow YMCP permet de :

- Maintenir un pic de lactation optimal
- Faciliter la transition à la lactation et préserver la santé
- Réduire le risque de la fièvre de lait

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES

Composition

Carbonate de calcium, chlorure de potassium, lactosérum en poudre, oxyde de magnésium, dextrose, phosphate tricalcique, saccharose, chlorure de sodium, lactose, propylène glycol, poudre de lait, bicarbonate de sodium, fructose.

Additifs

Vitamines : Niacine 6 000mg/kg, Vit A 480 000 UI/kg, Vit E 1 000 mg/kg, Vit D3 160 000 UI/kg,
Micro-organismes : Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus

Constituants analytiques

Calcium.....12.00%
Potassium.....12.00%
Sodium.....1.30%
Magnésium.....5.00%
Phosphore..... 1.02%

MODE D'EMPLOI

Administrer 500g de Fresh Cow YMCP aux vaches fraîches vêlées le plus tôt possible après le vêlage et répéter durant les 3 jours suivants selon l'une des méthodes suivantes :

Drenchage : 500g mélangé dans 1 litre d'eau à 25°C-30°C

Eau de boisson : 500g mélangé à un minimum de 20 litres d'eau à 25°C-30°C

Aliment : 500g mélangé dans l'aliment concentré



CONDITIONNEMENT-PRÉSENTATION

Aspect : Poudre blanche

Conditionnement : Sachet de 500g

Durée de validité : 18 mois

Stockage : Conserver dans un endroit sec à une température entre 4°C et 30°C.

Délai de retrait avant abattage : 0 jour



مكمل غذائي معدني للأبقار الحلوب حديثة الولادة، لتسهيل الانتقال إلى الرضاعة وتقليل خطر الإصابة بحمى الحليب

مزايا وفوائد المستحضر

فريش كاو يمكن من :

- الحفاظ على ذروة الرضاعة المثلى
- تسهيل الانتقال إلى الرضاعة والحفاظ على الصحة
- تقليل خطر الإصابة بحمى الحليب

- التزويد بمكونات أساسية مباشرة بعد الولادة (المغنيسيوم، الكالسيوم، البوتاسيوم والنياسين).
- مستوى عال من الخميرة لدعم وظيفة الجهاز الهضمي.
- التزويد بأربع أنواع الكالسيوم من أجل الحفاظ على مستوى الكالسيوم في الدم وتقوية عضلات الرحم.
- دعم الأبقار خلال الاضطرابات الغذائية (حمى الحليب، نقص الكالسيوم في الدم، السيطوز، انقلاب المعدة الصغرى، احتباس المشيمة).

الخصائص الغذائية

المكونات التحليلية

الكالسيوم.....	12.00%
البوتاسيوم.....	12.00%
الصوديوم.....	1.30%
المغنيسيوم.....	5.00%
الفوسفور.....	1.02%

الإضافات

الفيتامينات: النياسين	6 000 ملغ/كغ
فيتامين أ	480 000 و.د/كغ، فيتامين هـ
الكائنات الحية الدقيقة : aspergillus oryzae,	1 000 ملغ/كغ، فيتامين د3
saccharomyces cerevisiae,	160 000 و.د/كغ

التركيبة

كربونات الكالسيوم، كلوريد البوتاسيوم، لاکتوسيروم، أوكسيد المغنيسيوم، سكر العنب، فوسفات ثلاثي الكالسيوم، السكروز، كلوريد الصوديوم، اللاكتوز، البروبيلين جليكول، مسحوق الحليب، بيكربونات الصوديوم، الفركتوز

طريقة الاستعمال

يتم توزيع 500غ من فريش كاو للأبقار حديثة الولادة، مباشرة بعد الولادة، يكرر خلال 3 أيام الأولى وفق إحدى الطرق التالية :

التمزج في العلف : 500غ في العلف المركز

ماء الشرب : تمزج 500غ في 20 لتر على الأقل من الماء في درجة حرارة 30-25 درجة مئوية

التنقيع : تمزج 500غ للبقرة في لتر واحد من الماء في درجة حرارة 25-30 درجة مئوية



الخصائص - التعبئة

الشكل : مسحوق أبيض

التعبئة : كيس 500غ

مدة الصلاحية : 18 شهرا

التخزين : يحتفظ به في مكان جاف في درجة حرارة تتراوح بين 4 و 30 درجة مئوية

فترة سحب المستحضر قبل الذبح : 0 يوم