

DE L'AIR FRAIS ET SAIN EN PERMANENCE

Associée à nos **ventilations par tubes**, MAMYLAC Pulmo se positionne comme la **solution idéale** pour combattre les troubles pulmonaires et respiratoires chez les veaux. Une diminution des troubles pulmonaires ou respiratoires passe également par une bonne aération de l'espace de vie du veau.

550KG

Des lésions pulmonaires chez une génisse laitière durant ses deux premiers mois de vie entraineront **une diminution de la production laitière de 550 kg** lors de sa première lactation.

© Terre-net media 2020 - L'actualité agricole

30%

Les veaux viandeux ayant reçu un traitement antibiotique perdent 10 kilos de carcasse. Après deux traitements, ils en perdent 30, et après trois traitements, ils en perdent 35 et affichent un **taux de mortalité supérieur à 30%**.

© Dr. Bart Pardon 2013 - Université de Gand

Soutient la santé pulmonaire de vos veaux

PULMO

SOUTIENT LA SANTÉ PULMONAIRE DE VOS VEAUX



UNE SOLUTION ALIMENTAIRE POUR SOUTENIR LA SANTÉ PULMONAIRE DE VOS VEAUX

Les problèmes pulmonaires chez les veaux sont souvent causés par des virus (IBR, BVD, ...) ou par des infections bactériennes (Pasteurelles, Mycoplasmes, ...). Ils peuvent entraîner de graves conséquences pour la santé des veaux.

Pour traiter rapidement vos veaux en déficit respiratoire

- ✓ Suivez leur température : la détection précoce de la fièvre chez les veaux augmente leurs chances d'un traitement rapide.
- ✓ Assurez une ventilation optimale de l'étable.
- ✓ Adaptez leur alimentation.

MAMYLAC
POUDRE DE LAIT POUR VEAU

www.mamylac.be



MAMYLAC

Zoning Industriel
Avenue de Norvège 5
B-4960 Malmedy

Tél : +32 (0)80 33 98 40



Fiche Pulmo - 2024 - VFR0 • Design by pigment-creative.com

www.mamylac.be

MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR

La poudre de lait **MAMYLAC Pulmo** se démarque comme une **solution alimentaire-clé**. Elle est spécialement conçue **pour soutenir la santé pulmonaire et respiratoire des veaux** en jouant un rôle vital dans la prévention et le combat de ces troubles. **L'apport nutritif** de la poudre MAMYLAC Pulmo est un élément essentiel dans la chaîne de défense de la santé du veau. Il contribue à une **immunité durable** et à une meilleure qualité de vie.



Mamylac PULMO TOP 50

Mamylac PULMO ÉLEVAGE 45

Mamylac PULMO SEVRAGE 0

QUAND	Du 2e jour jusqu'au sevrage	Du 2e jour jusqu'au sevrage	À partir de 6 semaines jusqu'au sevrage
POUR QUEL ÉLEVAGE	Élevages BBB / laitiers	Élevages BBB / laitiers	Élevages BBB / laitiers
QUANTITÉ RECOMMANDÉE	De 5 à 8 litres / jour à partir du 10e jour	De 5 à 8 litres / jour à partir du 10e jour	4 litres / jour en moyenne
TENEUR EN POUDRE DE LAIT ÉCRÉMÉ	50 %	45 %	0 %
ORIGINE DES PROTÉINES	100 % protéines laitières (caséine et lactosérum)	90 % protéines laitières (caséine) 10 % protéines végétales	67 % protéines laitières (lactosérum) 33 % protéines végétales
MICRONUTRIMENTS (acides aminés, oligoéléments, extraits de plantes)	*****	****	*****
FERMENTS LACTIQUES - 5 SOUCHES	9.3 x 10 ⁹ CFU/kg	3.3 x 10 ⁹ CFU/kg	5.3 x 10 ⁹ CFU/kg
PRÉPARATION	Pour 1 litre de lait : Mélanger minimum 135gr de poudre à 900ml d'eau Toutes nos poudres se diluent à une température de 40° (maximum 50°). Le temps de délayage est de maximum 1 minute.		

POUR PLUS D'INFORMATION, CONTACTEZ DIRECTEMENT NOS CONSEILLERS.

DES EFFETS RAPIDES ET CONCRETS

L'utilisation de la gamme PULMO démontre ses premiers résultats en seulement 7 à 10 jours. Ils se traduisent par une diminution notable des troubles pulmonaires et respiratoires, par un rétablissement plus rapide et donc par une meilleure croissance des veaux.

RENFORCER LES DÉFENSES NATURELLES

La gamme **PULMO** est basée sur les **mêmes formules que la gamme PREMIUM**. Ces formules sont complétées d'**extraits de plantes riches en acides gras**. Ces composants contribuent à **renforcer les défenses naturelles** du veau en prolongeant la durée de vie des globules blancs. Les extraits de plantes utilisés chez MAMYLAC ont fait l'objet de tests rigoureux sur plusieurs années. Les résultats ont révélé des effets positifs significatifs sur la santé respiratoire des veaux, même dans des conditions de ventilation non idéales.