



Réf: CAA06/ MGP-16

Etablie le: 10/05/2019

Version: 02

Révision: 08/05/2024

FICHE TECHNIQUE

CALCILOU MGP/85

MATIERE GRASSE PROTEGEE RICHE EN ACIDE GRAS PALMITIQUE/OLEIQUE ET EN CALCIUM

Production, reproduction et sante

UTILISATION ET AVANTAGES

Réservé uniquement à l'alimentation animale.

CALCILOU MGP/85 complément alimentaire pour animaux sous forme de matière grasse protégée aliment idéal pour les ovins et les bovins laitiers à haut rendement au début de l'allaitement en raison de l'apport alimentaire insuffisant pour répondre aux besoins énergétiques et protéger les bovins laitiers contre des maladies telles que la cétose à la fin de la période d'allaitement.

CALCILOU MG/85 est formulée sur la base d'un équilibre spécifique d'acides gras palmitique et oléique pour obtenir des avantages de performance tout au long de l'allaitement et il présente de nombreux avantages pour l'alimentation des bovins laitiers après la période de lactation.

CALCILOU MG/85 arrive dans le rumen sans aucune dégradation en favorisant un métabolisme élevé, augmente la production de lait, la qualité de la viande, réduit les problèmes digestifs, améliore la condition corporelle et diminue la perte de poids. Il en résulte une fertilité et une reproduction consolidée.

- Augmente la teneur en matières grasses
- Protège de la chaleur stress
- Garder les animaux dans un équilibre énergétique positif
- augmente le rendement en lait pendant toute la période de production
- Améliore la qualité de la viande

MODE D'UTILISATION ET DOSAGE

CALCILOU MGP/85 peut être administré aux vaches laitières et à d'autres animaux en mélangeant avec un mélange concentré.

Bien mélanger avec les autres aliments du ratio utilisé par les animaux.

CALCILOU MGP/85 peut être administrée en dose unique ou en doses divisées.

La dose journalière recommandée varie selon le niveau de rendement des animaux, la période de lactation, la structure de la ration, etc.

Mélanger de façon homogène à l'aliment.

Le dosage est fonction du niveau énergétique de la ration recherché, du niveau de rendement des animaux, de la période de lactation et de la structure de la ration

CALCILOU MGP/85

Dépôt : 2 avenue Mellilia Atlas, Fès – Maroc. Tél/Fax : (212)35 64 42 42/ Tél: (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél: (212)35 96 04 59

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com



DOSES RECOMMANDEES:

SPÉCIFICATION		DOSE/TETE/JOUR
Vaches laitière	Moyen rendement	400g-500g
	À haut rendement	500g-1 kg
Taurillons		1 à 3 % dans l'aliment
Ovins et caprins		50 à 100 gr/jour/tête
Volailles		1 à 5 % dans l'aliment

COMPOSITION

Sels organo-calcique d'acides gras palmitique et oléique.

ANALYSES GARANTIES

Graisses Brutes84 %
Calcium.....max 12 %
L'énergie métabolique.....6900-7400 kcal/kg
Cendres max 14 %
Humidité max 4 %

COMPOSITION EN ACIDES GRAS

ACIDES GRAS	%
C14	2-5%
C16 :0	22-34%
C16 :1	1,5-4%
C18 :0	20-60%
C18 :1	32-45%
C18 :2	2-6%

IMPORTANTANCE du rapport C16: 0/C18:1

C16 : 0 est très efficace pour augmenter le rendement laitier
C18 : 1 augmente la digestibilité et la fertilité des graisses

VALEURS ÉNERGÉTIQUES

Energie digestible ruminant.....7.053 Kcal/Kg
Energie nette5.780 Kcal/Kg
UF Lait (UFL).....3.34
UF Viande (UFV).....3.05
TDN170 %

Energie métabolisable volailles

Phase de démarrage.....5.000 Kcal/Kg
Poulet et pondeuse6.800 Kcal/Kg

EMBALLAGE

Sacs de 25 kg

STOCKAGE

Produit à stocker dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et aéré.
Il se conserve 15 mois après la date de fabrication

CALCILOU MGP/85

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél/Fax : (212)35 64 42 42/ Tél: (212)35 64 37 60
Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél: (212)35 96 04 59
E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com