



bât. 149 rue Tsentraklnaï, 140152
Yurovo,
district de Ramensky région de Moscou



+7 985 777 33 32



fiko7@rambler.ru

BRIQUET FELUCENE K1-2 POUR RACÈS DE LAITERIE ET DE VIANDE 5 KG

BRIQUET FELUTSEN K1-2 POUR RACES DE LAIT ET DE VIANDE 5 KG

Code de fournisseur::
1000928

5 kg

BRIQUETTE

SOUTIEN



Blocs de sel



DÉTAILS DU PRODUIT

APERÇU DU PRODUIT

Series:	Energie
Forme preparative:	briquette
Composition:	Glucides facilement fermentescibles (sirop de sucre), sel de grande pureté (chlorure de sodium).salt (sodium chloride).
Macroéléments:	Calcium, phosphorus, sulfur, magnesium.
Microéléments:	Copper, zinc, manganese, cobalt, iodine, selenium.
Vitamines:	D3
Énergie métabolisable:	0.94 MJ/kg

DESCRIPTION

Augmentation de la productivité et prévention des maladies causées par le manque de minéraux..

EMBALLAGE

Emballages individuels de 5 kg.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec à une température de 25 ° C ou moins, avec une humidité de 75%. La durée de conservation (sous réserve du respect des conditions de stockage) est de 9 mois à compter de la date de production.

EFFETS SECONDAIRES

Le produit est composé de composants naturels. Il ne contient pas d'antibiotiques, d'huile de palme, d'hormones et d'OGM. Pas d'effets secondaires, de contre-indications ou de complications lors de l'utilisation du produit. La viande et le lait des animaux peuvent être utilisés sans limitation.

Placez une briquette (conteneur) dans un endroit pratique, offrant un accès facile aux animaux. Un dosage précis n'est pas nécessaire. La consommation quotidienne moyenne dépend des besoins individuels de l'organisme. Un flux graduel, uniforme et régulier de composants mélangés dans l'organisme animal permet une absorption des nutriments la plus complète possible. Un accès permanent à l'eau pour les animaux est requis.

CARACTÉRISTIQUES

- Restaure l'équilibre des sels et l'équilibre des glucides, des vitamines, des macro et micro-éléments dans les organismes animaux;
- Normalise le métabolisme;
- Active la microflore intestinale en raison de la teneur en sucre;
- Augmente l'endurance et la santé des animaux;
- Stimule la digestion et améliore la digestibilité des aliments;
- Renforce l'immunité et augmente la tolérance au stress;
- Permet le développement approprié du tissu osseux et musculaire du jeune stock;
- Améliore les fonctions de reproduction.

INSTRUCTION

INSTRUCTIONS SPÉCIALES ET DONNÉES

Do not use for other animal species. Do not use salt and other feed supplements while using this complex.

	INDICATEUR	NORME	REF RÉEL
1	Forme préparative	Briquette	Conforme
2	Couleurs	couleurs correspond à l'ensemble des composants	Conforme
3	Odeur spécifique	sans odeur de moisi ou d'autres odeurs	Conforme
4	Fraction massique pas plus %	13.0	8.5
5	taille des particules	5000±1.5%	Conforme
6	Impuretés magnétiques métalliques (particules supérieures à 2 mm avec des arêtes vives)	Non autorisé	Conforme
7	Toxicité générale	Non autorisé	Conforme
8	Fraction massique des glucides à digestion rapide, g/kg	60.0±15%	60
	y compris le sucre, g/kg	45.0±15%	45.0
9	Fraction massique de sel, g/kg	400.0±10%	404.9
10	Fraction massique de calcium, g/kg	110.0±10%	120.5
11	Fraction massique de phosphore, g/kg	64.0±10%	72
12	Fraction massique de soufre, g/kg	34.0±10%	36.4
13	Fraction massique de magnésium, g/kg	Non autorisé	0.25

14	Fraction massique de cuivre g/kg	160.0±10%	175
15	Fraction massique de zinc, g/kg	1300.0±10%	1539
16	Fraction massique de manganèse, g/kg	-	-
17	Fraction massique du cobalt, g/kg	22.0±10%	24.8
18	Fraction massique d'iode, g/kg	20.0±10%	22.5
19	Fraction massique de sélénium, g/kg	4.0±10%	4.50
20	Fraction massique en vitamine D3, 1,000 IU/kg	35.0±15%	40
21	unités de fourrage en 1 kg	0.076	0.076
22	Énergie métabolisable dans 1 kg	0.940	0.940



PROFIT FEED



bât. 149 rue Tsentralnaï, 140152
Yurovo,
district de Ramensky région de Moscou



+7 985 777 33 32



fiko7@rambler.ru