

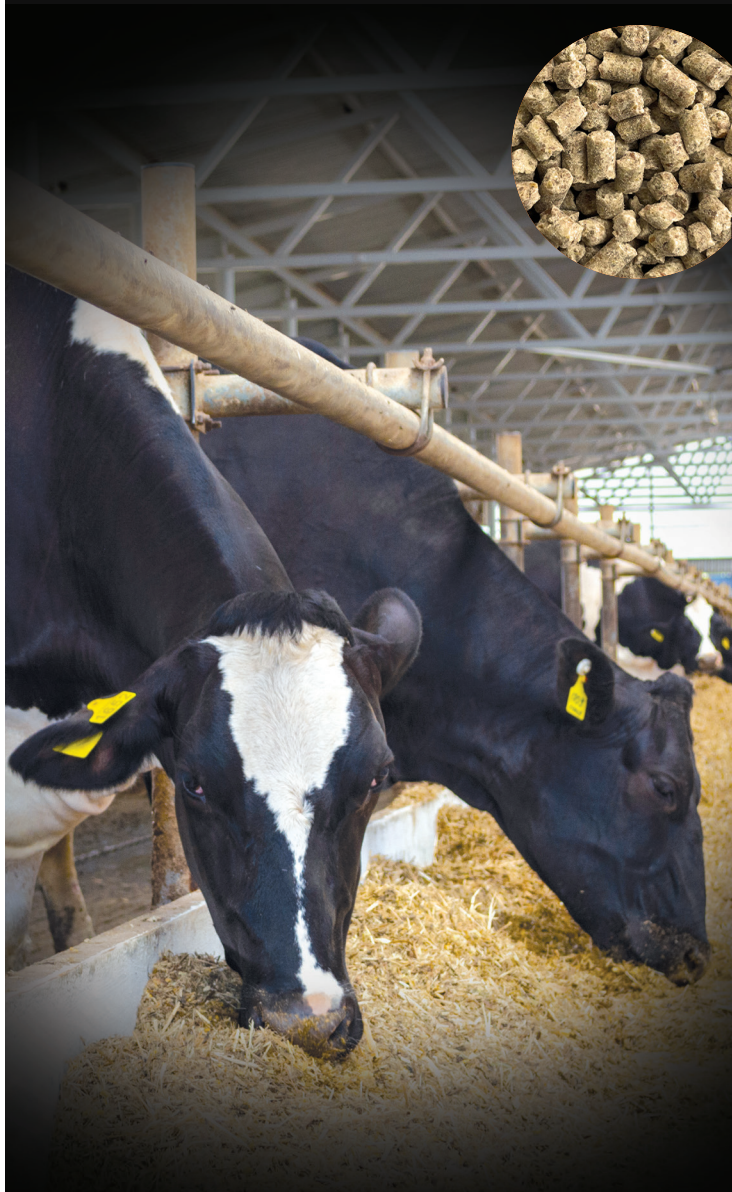


## SUPPLÉMENT LAITIER AMINO 35% - CUBÉ

CODE: #4630

Supplément de type « Top-Dress »  
à servir aux vaches en début de lactation  
et aux hautes productrices de lait

FORMATS DISPONIBLES: SAC 25 KG  
OU VRAC



### MODE D'EMPLOI

Le «Supplément Laitier Amino 35%» est recommandé en début de lactation afin de combler les besoins énergétiques et protéiques des vaches hautes productrices.

Servir à raison de 1 à 3 kg / vache / jour ou en fonction du programme alimentaire recommandé par votre conseiller en nutrition animale.

Assurer un accès permanent à de l'eau potable et fraîche.

#### Protéines de sources végétales

Protéines de sources végétales balancées de manière à apporter des protéines non-dégradables et un bon balancement des acides aminés. Enrichi en méthionine protégée.

#### Ingrédients de qualité

Les ingrédients sont sélectionnés et traités spécifiquement pour les besoins des bovins de façon à ce qu'ils fournissent l'énergie nécessaire à ceux-ci. Une saveur sucrée est ajoutée au supplément pour une appétence accrue.

#### Important apport énergétique

Énergie provenant des grains, mais aussi des gras. Servi à raison de 3 kg, on réalise un apport de 140g de gras protégé, composé d'un mélange de sels calciques et d'acides gras palmitiques. On favorise ainsi le bilan énergétique positif ainsi que la synthèse du gras du lait.

#### Minéraux Organiques

Apports de Se, Zn, Cu, Mn et Co via la forme organique. Étant plus biodisponible que la forme minérale, l'animal qui les consomme aura plusieurs avantages sur son état de santé global.

#### Enrichi en levures

Apport de levures vivantes microencapsulées, favorisant l'efficacité alimentaire et la santé digestive

Contient 1 mg/kg de sélénium ajouté via  
la forme 100 % organique

#### ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	35.00%
PIND/PB	49.00%
Gras brut (min.)	8.00%
Fibre brute (max.)	3.50%
Sodium (réel)	0.20%
Calcium (réel)	1.40%
Phosphore (réel)	0.60%
Magnésium (réel)	1.00%
Soufre (réel)	0.40%
Potassium (réel)	1.60%
Iode (réel)	2 mg/kg
Fer (réel)	462 mg/kg
Cuivre (réel)	26 mg/kg
Manganèse (réel)	164 mg/kg
Zinc (réel)	166 mg/kg
Cobalt (réel)	2 mg/kg
Vitamine A (min.)	15 625 UI/kg
Vitamine D (min.)	5000 UI/kg
Vitamine E (min.)	100 UI/kg