

SURVITA

Aliment Complémentaire diététique pour Bovins, Ovins, Caprins, Porcins, Volailles et Lapins

OBJECTIF NUTRITIONNEL :

Prévention des déséquilibres nutritionnels dans les régimes de transition.

COMPOSITION : Dextrose, carbonate de calcium, maltodextrine.

SPECIFICATION DU PRODUIT : Aspect du produit : poudre.

MODE D'EMPLOI :

Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant ou pour prolonger l'utilisation. Survita s'utilise en mélange de la ration totale ou complémentaire lors de périodes de production particulièrement exigeantes (Croissance, production intensive, etc.)

Porcs d'engraissement : 15 g par animal / jour pendant 5 jours.

Truies gestantes : 15 g par animal / jour pendant 15 jours

Truies allaitantes : 30 g par animal / jour pendant 15 jours.

Vaches : 55 à 80 g par animal / jour pendant 3 à 5 jours.

Génisses : 30 à 60 g par animal / jour pendant 3 à 5 jours.

Brebis & Chèvres : 15 à 30 g par animal / jour pendant 3 à 5 jours.

Volailles : 300 g à 1 kg pour 1000 L d'eau

Lapins : 500 g à 1 kg pour 1000 L d'eau.

Remarque : La posologie du produit est évidemment adaptée au poids vif de l'animal.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute :	3.1%	Cellulose brute :	0.0%
Matières grasses brutes :	2.6%	Cendres brutes :	3.5%
Sodium :	0.0%	Lysine :	1.0%
Méthionine :	1.0%		

ADDITIFS au kg

Vitamines

Vitamine A (3a672a - Acétate de rétinol) : 350 000 UI

Vitamine D3 (3a671 - Cholécalférol) : 100 000 UI

Vitamine E (3a700 - Acétate de DL-alpha-tocophéryle) : 20 000 mg

Vitamine B1 (3a821 - Mononitrate de thiamine) : 1 800 mg

Vitamine B2 (3a825i - Riboflavine) : 1 500 mg

Vitamine B5 (3a841 - D-pantothénate de calcium) : 2 500 mg

Vitamine B6 (3a831 - Chlorhydrate de Pyridoxine) : 1 500 mg

Vitamine B12 (Cyanocobalamine) : 10 mg

Biotine (3a880) : 100 mg

Vitamine PP (3a315 - Niacinamide) : 495 mg

Acide folique (3a316) : 600 mg

Oligo-éléments

Sélénium (3b801 - Sélénite de sodium) : 50 mg

Acides aminés

Méthionine (3c301 - DL-méthionine techniquement pure) : 10 000 mg

Lysine (3c322 - Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur) : 10 000 mg

Emulsifiants, stabilisants, épaississants et gélifiants : Sorbitol (E420) : 20 000 mg

EMBALLAGE : Pot de 1 kg // Seau de 12 kg