

Diamond V XP_{LS}

Matière première

Pour bovins, ovin et caprin,

Composition du Diamond V[®] XPLS :			
Vitamines		Qté par kg	
<i>Hydrosolubles</i>			
Thiamine (B1)		4,4 mg	
Riboflavine (B2)		4,4 mg	
Acide Panthoténique (B5)		4,4 mg	
Choline		1760,0 mg	
Niacin (PP – B3)		55,0 mg	
Pyridoxine (B6)		4,4 mg	
Acide Folique (B9)		0,4 mg	
Biotine (B8)		0,4 mg	
Cobalamine (B12)		4,4 µg	
<i>Liposolubles</i>			
Vitamine A		22000 UI	
Vitamine E		9,9 UI	
Minéraux		Qté par kg	
Calcium		0,10 %	
Phosphore		0,70 %	
Magnésium		0,20 %	
Potassium		0,90 %	
Soufre		0,02 %	
Manganèse		55,0 mg	
Oligo-éléments		Qté par kg	
Fer		132,0 mg	
Cuivre		9,9 mg	
Zinc		66,0 mg	
Cobalt		2,0 mg	
Sélénium		0,2 mg	

Acides aminés	Qté en %
Lysine	0,70 %
Méthionine	0,30 %
Cystine	0,15 %
Tryptophane	0,15 %
Thréonine	0,60 %
Isoleucine	0,90 %
Leucine	1,40 %
Phénylalanine	0,45 %
Arginine	0,70 %
Histidine	0,70 %
Valine	0,60 %

Energies	par kg
MAT	80,0 %
Energie Nette Viande	0,742 UFV
Energie Nette Lait	1,118 UFL
Amidon	28,0 %

Autres nutrilites[®] :

Peptides, acides organiques, oligosaccharides,...

Composants de saveur : Nucléotides, acides aminés, peptides

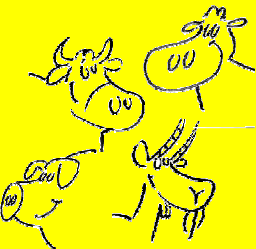
Composants aromatiques : Esters, alcools, acides organiques

Données provenant d'analyses du Diamond V XP LS (données non contractuelles) source : www.diamondv.com

Diamond V[®] XPLS est un complexe de métabolites nutritionnels indispensables :

- Vitamines naturelles biodisponibles,
- Acides aminés naturel biodisponibles,
- Minéraux naturel biodisponibles,
- Oligo éléments naturels biodisponibles,
- Enzymes naturelles adaptées,

pour nourrir et fortifier la flore digestive



Diamond V XPLS

Matière première

Pour bovins,
ovin et
caprin,

Positionnement réglementaire

Les métabolites nutritionnels DIAMOND V[®] XPLS sont des produits azotés conformément à l'arrêté du 29 juillet 2005 modifiant l'arrêté du 27 août 1987 (modifiant le décret 86-1037 du 15 septembre 1986) et par conséquent une matière première sans limite d'incorporation.

Objectif du produit :

Les métabolites nutritionnels sont des micro-nutriments naturels et biodisponibles.

DIAMOND V[®] XPLS est une source de métabolites nutritionnels biodisponibles :

- acides aminés essentiels,
- vitamines A, E, B,
- oligo-éléments,
- enzymes adaptées,
- peptides,
- acides nucléiques,...

Ces micro-nutriments sont indispensables pour nourrir et fortifier la flore digestive des ruminants.

De nombreux travaux et publications ont étudié ce sujet. Ils sont consultables sur le site www.diamondv.com

Composition

Garanties analytiques	
Protéines brutes	15 %
Matière grasse brute	3 %
Fibre brute	5 %
Cendre brute	4 %
Lysine	0,7 %
Méthionine	0,3 %

Garantie non OGM disponible sur simple demande.

Doses recommandées

Espèces	Doses
Vaches en lactation	45 - 60 g/animal/j
Vaches tarées	60 g/animal/j
Veaux avant sevrage	15 g/animal/j
Veaux après sevrage	30 g/animal/j
Bovins croissance finition	30 g/animal/j
Vaches allaitantes	30 g/animal/j
Bovin démarrage (3 premières semaines)	60 g/animal/j
Veaux	15 g/animal/j
Chèvres	15 g/animal/j
Chevreaux	5 - 10 g/animal/j
Brebis	15 g/animal/j
Agneaux	5 - 10 g/animal/j

Diamond V
XPLS

Forme :
poudre

Conditionnement :
Sac de 25 kg

Validité :
24 mois