



# Diamond V<sup>®</sup> XPC<sub>LS</sub>

## SCHEDA TECNICA

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO:	MANGIME COMPLEMENTARE
ANALISI:	PROTEINE GREGGIE 15,00% GRASSI GREGGI 2,00% FIBRA GREGGIA 20,00% CENERI GREGGE 7,00%
COMPONENTI:	BUCCHETTE DI SOIA, SEGALE, FRUMENTO, MELASSO DI CANNA
PROCESSO:	PRODOTTO MEDIANTE FERMENTAZIONE DEI COMPONENTI CON SACCHAROMYCES CEREVISIAE

<b>FUNZIONE:</b>	<b>PREBIOTICA</b> MIGLIORA IL METABOLISMO GASTROINTESTINALE
------------------	--

## DATI ANALITICI

VITAMINE		MINERALI		AMINOACIDI	
Vit. B1 – Tiamina	4,30 mg/Kg	CALCIO (Ca)	0,100%	Lisina	0,70%
Vit. B2 – Riboflavina	1,20 mg/Kg	FOSFORO (P)	0,120%	Metionina	0,30%
Vit. B5 – Ac. Pantotenico	5,30 mg/Kg	MAGNESIO (Mg)	0,800%	Cistina	0,48%
Vit. B6 – Pirossidina	0,90 mg/Kg	POTASSIO (K)	0,740%	Triptofano	0,20%
Vit. B9 – Ac. Folico	0,10 mg/Kg	ZOLFO (S)	0,390%	Treonina	0,58%
Vit. B12 - Cobalamina	0,01 mg/Kg	SODIO (Na)	0,002%	Isoleucina	0,52%
Vit. A – Retinolo	1672,00 U.I./Kg	Manganese (Mn)	13,00 mg/Kg	Leucina	0,98%
Vit. E - Tocoferolo	6,00 U.I./Kg	Ferro (Fe)	181,50 mg/Kg	Fenilalanina	0,67%
Vit. H - Biotina	0,02 mg/Kg	Rame (Cu)	6,50 mg/Kg	Arginina	0,74%
Vit. PP - Niacina	13,20 mg/Kg	Zinco (Zn)	10,40 mg/Kg	Istidina	0,45%
Colina	232,90 mg/Kg	Cobalto (Co)	0,12 mg/Kg	Valina	0,82%
Beta Carotene	460,50 mg/Kg	Selenio (Se)	0,06 mg/Kg	Tirosina	0,55%
				Glicina	0,71%

## INFORMAZIONI GENERALI

Energia		ALTRO	
Ruminanti – TDN	107,80%	ADF	34,50%
Ruminanti – NEm	1,56 Mcal/Kg	NDF	67,20%
Ruminanti – NEg	1,05 Mcal/Kg	Densità apparente	273-378 Kg/m <sup>3</sup>
Ruminanti – NEI	1,53 Mcal/Kg	Confezione	Sacco carta multistrato 25 Kg
Suini – EM	721,8 Kcal/Kg	Metalli Pesanti	Inferiore al limite tecnico rilevabile di 0,05ppm
Avicoli – EM	404,8 Kcal/Kg	Diossine e PCB	Essenti da contaminati
Equini	1,05 Mcal/Kg	Cloro	360 ppm

Importatore ufficiale per l'Italia:

**S. A. R. B. S. r. l.**

Via Belfiore, 41 – 23900 Lecco LC

Tel. 0341 287411 Fax 0341 284382

[www.sarb.it](http://www.sarb.it) e-mail: [sarb@sarb.it](mailto:sarb@sarb.it)

**IL PRODOTTO E' COSTITUITO DA SOLE MATERIE PRIME DI ORIGINE VEGETALE  
E DI TIPO TRADIZIONALE NON GENETICAMENTE MODIFICATE**

## **DOSI DI IMPIEGO**

<b>Bovine da latte:</b>	
Vitelle pre-svezzamento.....	3,5 g/capo/gg
Vitelle post-svezzamento.....	7,0 g/capo/gg
Vacche in asciutta.....	14,0 g/capo/gg
Vacche in lattazione.....	14,0 g/capo/gg
<b>Bovine da ingrasso:</b>	
Starter / Ristallo.....	14,0 g/capo/gg
Accrescimento e Finissaggio.....	7,0 g/capo/gg
<b>Ovini e Caprini:</b>	
Agnelli / Capretti.....	2,0 g/capo/gg
Animali adulti.....	3,5 g/capo/gg
<b>Equini:</b>	
Puledri.....	3,5 g/capo/gg
Fattrici, Stalloni e animali da lavoro.....	7,0 g/capo/gg
Animali da concorso e agonisti.....	14,0 g/capo/gg
<b>Struzzi:</b>	
Riproduttori / Svezzamento.....	7,0 g/capo/gg
Mantenimento.....	3,5 g/capo/gg
<b>Suini:</b>	
Sottoscrofa 1° e 2° periodo.....	0,200 %
Ingrasso / Finissaggio.....	0,100 %
Scrofe gestazione e lattazione.....	0,200 %
<b>Avicoli e Tacchini:</b>	
Starter e 1° periodo.....	0,125 %
Riproduttori.....	0,075 %
Ovaiole 8-25 settimane.....	0,075 %
Ovaiole 26 settimane - fine deposizione e muta.....	0,025 %
Polli e Tacchini in accrescimento.....	0,075 %
<b>Altre specie:</b>	
Pesci.....	0,125 %
Conigli / Animali da pelliccia.....	0,125 %
Pet Food.....	0,125 %

### **Raccomandazioni**

Le dosi sopra riportate devono essere intese come valori medi normali e si deve tener conto della taglia dei soggetti, del loro stato di salute e della situazione generale di allevamento. In caso di forte stress, è possibile aumentare le dosi fino a valori doppi di quelli normali.

Il nostro servizio tecnico è a Vostra disposizione per ulteriori indicazioni e suggerimenti.

### **Conservazione**

Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto.