

Feed Compounding Sample For Different Livestocks

(Not for Commercial Purpose/Just for information Only)

सि.नं	कच्चा पदार्थ विवरण	ईकाई	रंगो सडि बोका	गाइ भैसी, बाखा	बाखाका पाठापाठी	लेयर्स स्टार्टर L- १ (बिडर्स)	लेयर्स ग्राबर L- २ (बिडर्स)	लेयर्स L-३ (बिडर्स)	बंगुरका पाठापाठी	माउ बंगुर	कैफिय त
१	मकै (Yellow Maize)	Kg	५०.००	५०.५०	५४.२०	६०.००	६२.००	६०.५०	५६.००	५७.००	
२	ब्रानखली (DORB)	Kg	५.००	०.००	०.००	०.००	३.००	०.००	०.००	०.००	
३	धानको ढुटो (Rice Bran)	Kg	१५.००	१०.००	६.००	४.००	१०.००	४.००	५.००	९.००	
४	गहुँको चोकर (Wheat Bran)	Kg	०.००	५.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	५.००	
५	तोरीको पीना (Mustard Cake)	Kg	७.००	६.००	०.००	२.००	६.००	७.००	२.००	९.००	
६	भट्टमासको पीना (Soybean Cake)	Kg	८.००	८.००	१६.००	२०.७०	७.००	१२.००	२०.००	६.००	
७	सूर्यमूखी पीना (Sunflower Cake)	Kg	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
८	तेलको पीना (Sesame Cake)	Kg	७.००	११.००	१५.००	८.००	७.००	७.००	९.२०	५.६०	
९	चूनढुंगाको धुलो (Limestone)	Kg	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
१०	डाईक्याल्सियम फस्फेट (DCP)	Kg	०.००	०.५०	०.५०	१.२०	०.७०	१.००	०.५०	०.५०	
११	मार्बल ग्रीट (Marble Grit)	Kg	१.००	२.००	१.००	१.५०	१.९०	७.००	१.५०	१.५०	
१२	मोलासेस वा खुदो	Kg	५.००	५.००	५.००	१.००	१.००	०.००	४.००	४.५०	
१३	आयो नुन	Kg	१.००	१.००	१.००	०.३०	०.३०	०.३०	०.३०	०.५०	
१४	मिथियोनीन	Kg	०.००	०.००	०.००	०.२०	०.००	०.००	०.००	०.००	
१५	लाईसीन	Kg	०.००	०.००	०.३३	०.०४	०.०९	०.०९	०.३०	०.३०	
१६	भिटाविन ए डी ई के	Kg	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
१७	भिटाविन बी कम्प्लेक्स	Kg	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
१८	भिटाविन मिनेरल सप्लिमेण्ट	Kg	१.००	१.००	१.००	१.००	१.००	१.००	१.००	१.००	
१९	इन्जाईम	Kg	०.०३	०.०३	०.०३	०.०५	०.०५	०.०५	०.०३	०.०३	
२०	कक्सीडीयोस्टाट वा	Kg	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.०२	०.००	
२१	जिक अक्साईड पाउडर	Kg	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.१०	०.१०	
२२	टक्सीन वाईन्डर	Kg	०.०५	०.०५	०.०५	०.०५	०.०५	०.०५	०.०५	०.०५	
२३	लिभर टोनिक पाउडर	Kg	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
२४	भिटाविन इ सेलेनियम	Kg	०.०४	०.००	०.००	०.००	०.००	०.०४	०.०२	०.०२	
२५	बेसार	Kg	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
२६	वइस्टर सेल	Kg	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
	जम्मा		१००.१	१००.१	१००.१	१००.०	१००.१	१००.०	१००.०	१००.१	