

جداول مهمة ومفيدة في عمل علائق الحيوان

جدول يوضح المكونات الغذائية لبعض مصادر البروتين في مصر

مصدر البروتين	المادة الجافة (%)	بروتين خام (%)	البروتين المحمي؛ البروتين الخام	دهن خام (%)	TDN (%)	ألياف خام (%)	كالسيوم (%)	فوسفور (%)
كسب فول صويا	١٠٠	٤٥,٧٥	%٣٥	٢,٢٥	٨٥,٩٥	٦,٥	٠,٣٨	٠,٧٤
كسب كتان	١٠٠	٣٢,٤٥	%٣٥	٦,٥	٨٢,٢	١٠,٩٥	٠,٤٦	٠,٨٧
كسب قطن غير مقشور	١٠٠	٤٠,١	%٤١	١,٤٥	٦٩,١	١٧,٣	٠,٣٧	١,٢
كسب قطن مقشور	١٠٠	٣٩,٨٥	%٥٠	١٢,٧	٨٦,٩٥	١٢,٣٥	٠,٣٤	١,١
كسب قطن غير مقشور	١٠٠	٢٥,٦	%٥٠	٥,٠	٦١,٣	٢٤,١٥	٠,٤١	٠,٧٥

جدول يوضح نسب الأملاح المعدنية في بعض المصادر المستخدمة

المصدر	كالسيوم %	فوسفات %	صوديوم %	كلوريد %	بوتاسيوم %	ماغنسيوم %
كربونات الكالسيوم	٣٨,٥	—	—	—	—	—
مسحوق عظم	%٢٩,٨	%١٢,٥	%٥,٧	—	%٠,٢	%٠,٣
ثنائي فوسفات الصوديوم	—	%٢١,١٨	%٢٢,٣٩	—	—	—
أحادى فوسفات الصوديوم	—	٢١,٨	%١٦,٢	—	—	—
ثنائي فوسفات الصوديوم	—	%١٨,٧	%٢١,٣	—	—	—

جدول يوضح أقصى نسبة يمكن إضافة مواد العلف
« مصادر الطاقة » بها في العليقة

ملاحظات	النسبة المئوية من العليقة	المكونات
يجب جرشه وعدم طحنه والتدرج في نسب الإضافة	%٥٠	القمح
يجب طحنه قبل الاستخدام	%٥٠ - ٤٠	السورجم
يجب جرشه قبل الاستخدام	%٤٠ - ٣٠	الشعير
	%٢٥	الردة
	%٢٥	رجيع الكون
	%٢٥	الردة + رجيع الكون
	%٣٠ - ١٥	بنجر العلف
	%١٠ - ٧	مولاس قصب

دليل تاما

أقوى سجل شامل عن

الثروة الحيوانية والداجننة والأدوية في مصر

يوفر الجهد والوقت في البحث عن المعلومة البيطرية

التي تريدها

دليل تاما للإنتاج الحيواني الداجني والطب البيطري

www.tama-eg.com