



کارخانه

اولین تولید کننده مکمل مخصوص دام های



با مجوز رسمی از سازمان با یکی از منحصر به فردترین

بیش از ۱۰ سال تجربه علمی و عملی با همکاری و هدایت موسسه تحقیقات علوم دامی کشور پشتمان این محصول در کاهش هزینه های تولید و افزایش بهره وری در واحد های دامپروری می باشد.



☎ ۰۹۳۰ ۷۸۲ ۴۸۶۵ ☎ ۰۹۹۲ ۱۴۱ ۲۰۳۸
☎ ۰۹۹۲ ۱۴۱ ۲۰۵۳ ☎ ۰۵۱-۹۱۰۰۳۹۳۰
📍 آدرس کارخانه: ۲۵ جاده سبزوار، نیشابور
🌐 www.promac.ir 📧 sabzevarpromac
📧 @sabzevarpromac 🌐 promac.ir



پروماک

پروتئینی از بستر طیور گوشتی پرواری و غیر شبروار



دامپزشکی کل کشور روش های فرآوری و غنی سازی

وجود باکتری هایی مانند سالمونلا و اشرشیا از عوامل محدود کننده مصرف بستر طیور گوشتی به صورت خام است. لذا فرآوری و غنی سازی صحیح باعث حذف عوامل بیماریزا و همچنین افزایش خوش خوراکی این محصول می شود.

بستر طیور گوشتی یک منبع خوب پروتئین، انرژی و مواد معدنی است. در سراسر کشور آمریکا بستر طیور گوشتی بیش از ۴۰ سال است که بعنوان خوراک دام مورد استفاده قرار می گیرد. بدون هیچگونه اثرات مضر ثبت شده بر روی دام ها و انسان هایی که محصولات این دام ها را مصرف کرده اند. بنابراین احتمال هرگونه خطر و تهدید سلامت انسان و بهداشت عمومی کاملا بعید است.

نشخوارکنندگان سیستم گوارشی منحصر به فردی دارند که به آنها اجازه می دهد از محصولات جانبی به عنوان منابع رژیم غذایی استفاده کنند. صنعت خوراک دام عمدتاً از محصولات جانبی و سایر مواد ساخته شده که فقط توسط نشخوارکنندگان قابل هضم است. یکی از این محصولات جانبی که به عنوان خوراک دام های پرواری استفاده می شود بستر طیور گوشتی است.

جدول آنالیز مکمل پروتئینی (از بستر طیور گوشتی) پروماک

مقدار	متغیر	مقدار	متغیر
۱/۷۴	کلسیم (%)	۸۳	ماده خشک (%)
۰/۹۵	فسفر (%)	۴۶/۴	الیاف نامحلول در شوینده خنثی (%)
۰/۹۴	پتاسیم (%)	۲۶/۲	الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (%)
۰/۷۲	منیزیم (%)	۴/۴۹	لیگنین نامحلول در شوینده اسیدی (%)
۰/۰۶۵	سدیم (%)	۱۸/۶۱	خاکستر خام (%)
-	-	۲۴/۳	پروتئین خام (%)
عناصر کم نیاز (میلی گرم در کیلوگرم)		بخش های پروتئین (از پروتئین کل)	
۱۰۲۹	آهن	۴۵/۰۹	A: نیتروژن غیر پروتئینی (%)
۳۰۴	منگنز	۱۱/۸۷	B: پروتئین حقیقی با سرعت تجزیه بالا (%)
۳۰۲	روی	۲۷/۶۶	B2: پروتئین حقیقی با سرعت تجزیه متوسط (%)
۵۴	مس	۹/۷۴	B3: پروتئین حقیقی با سرعت تجزیه پایین (%)
-	-	۶/۶۱	C: پروتئین نامحلول در شوینده اسیدی (%)
-	-	۲/۲۸	انرژی قابل متابولیسم (مکالری در کیلوگرم ماده خشک)

عاری از هرگونه آلودگی های میکروبی، ویروسی و قارچی



Promac factory