

## فول میکس ۱۰۰ (کنسانتره پری استارتر)

این محصول جدید جهت تغذیه هفته اول پرورش طیور نژادهای رایج در کشور تولیدگردیده و موجب بروز توان بالقوه ژنتیکی آنها بطور کامل خواهد شد.

مواد تشکیل دهنده: گلوتن ذرت، آرد ذرت، کنجاله سویا، روغن خالص گیاهی، دی کلسیم فسفات، پودرسنگ آهک، بی کربنات سدیم، مکمل های غنی شده و بتامینه و معدنی، کولین کلرايد، مولتی آنزیم، دی-آل متیونین، ال-لیزین، ال-ترئونین، نمک، پرپیوتیک، آنزیم فیتاز، محرك ویژه رشد گیاهی، اسید بوتیریک پوشش دار، ماده ضد قارچ و آنتی اکسیدان.

موردومیزان مصرف: جوجه های گوشتی، تخمگذار و یا مادر در ۷ روز اول پرورش یا مصرف ۱۰۰ الی ۱۲۰ گرم به ازاء هر جوجه.

شكل فیزیکی و بسته بندی: به صورت آرد هموژن درپاکتها کامپوزیت با وزن خالص ۲۵ کیلوگرم.

آنالیز تقریبی		مواد معدنی (در یک کیلوگرم)		ویتامین ها (در یک کیلوگرم)	
۳۱۰۰	Kcal/kg	انرژی متابولیک	۱۲۰ میلی گرم	منگنز ۱۵۰۰۰ واحد بین المللی	A
%۲۳ ± ۱		بروتئین	۱۰۰ میلی گرم	روی ۵۰۰۰ واحد بین المللی	D3
%۰/۶		متیونین	۷۰ میلی گرم	آهن ۱۰۰ میلی گرم	E
%۰/۸۵		متیونین + سیستین	۱۵ میلی گرم	مس ۴ میلی گرم	K3
%۱/۴		لیزین	۱/۲ میلی گرم	ید ۳/۵ میلی گرم	B1
%۰/۹		ترئونین	۳/۰ میلی گرم	سلنیوم ۱۰ میلی گرم	B2
%۰/۳		تریپتوфан		۲۰ میلی گرم	B3
%۶		چربی خام		۸۰ میلی گرم	B5
%۰/۵۵		فسفرقابل جذب (معادل)		۵ میلی گرم	B6
%۱		کلسیم		۲ میلی گرم	B9
%۰/۱۵		سدیم		۲۵ میکروگرم	B12
				۲۰۰ میکروگرم	H2
				۱۰۰۰ میلی گرم	کولین کلرايد

نکات مهم :

۱- با توجه به اهمیت تغذیه در هفته اول پرورش، این فرآورده با استفاده از علوم نوین تغذیه و بالانس مناسب جیره تولیدگردیده و تمام احتیاجات غذایی نژادهای مختلف طیور را تامین می نماید.

۲- قبل از تخلیه جوجه ها در سالن، فول میکس ۱۰۰ را در داخل دانخوریهای مخصوص ریخته تا بلا فاصله پس از ورود در اختیار آنها قرار گیرد.

۳- دفعات دان ریزی در دانخوریها جهت فول میکس ۱۰۰، هر ۳ الی ۴ ساعت یکبار (حداقل ۶ نوبت در شبانه روز) می باشد بنحوی که همواره محصول تازه و تمیز در اختیار جوجه ها قرار گیرد.

\* ادامه برنامه تغذیه ایی گله ها پس از اتمام مصرف فول میکس ۱۰۰، با کنسانتره های این شرکت سبب اخذ نتایج بهتری در پایان دوره خواهد شد.