

GINO X

Q10 FORTIFIED



جینوکس مکملی غنی از ریزمغذی‌ها برای کره و مادیان شیرده

کره اسب ۲ تا ۱ سال	کره اسب زیر ۱ سال	مادیان شیرده همراه کره	پریش و تمرین سنگین	زیبایی و درساژ	کورس و تمرین سنگین	فعالیت روزانه نیمه سنگین	تغذیه مرتعی و سواری آزاد	فعالیت روزانه سبک
60 gr/day	30 gr/day	90 gr/day	180 gr/day	90 gr/day	180 gr/day	120 gr/day	120 gr/day	90 gr/day

حصول بهترین نتایج:

- میزان خوراک دهی این محصول و کلاً هر محصول دیگری بر حسب اندازه، سن، شرایط محیطی، وضعیت سلامتی، کیفیت علوفه، آب و هوا و میزان فعالیت متغیر است. در زمان های معین و حداقل دوبار در روز خوراک دهی کنید. البته ۳ بار خوراک دهی در روز پیشنهاد می شود.
- به اسب اجازه دهید در وضعیت طبیعی (سر رو به پایین) تغذیه کند. بنابراین طراحی ارتفاع آخور به نحوی باشد که در ضمن فراهم آوردن این حالت برای اسب، از لگدمال شدن خوراک و علوفه توسط اسب جلوگیری شود. خوراک دهی را به صورت در حد اشتها (آزاد) مخصوصاً برای مکمل ها و کنستاتره به هیچ عنوان انجام ندهید.
- روزانه ۱،۲ تا ۱،۴ علوفه با کیفیت و تمیز به ازای هر ۱۰۰ کیلو وزن بدن در دسترس اسب باید باشد.
- هر گونه تغییر در خوراک اسب باید تدریجی بوده و طی ۷ تا ۱۰ روز انجام شود. از تغییرات ناگهانی مواد خوراکی اسب جدا خودداری و جلوگیری کنید.
- برنامه مدون ضد انگل داشته باشید. اسب باید دسترسی آزاد و دائم به آب تمیز و گوارا با دمای مناسب داشته باشد.

GINO X Analysis table

Vitamin	Unit	Per Dosage	Minerals	Unit	Per Dosage	Additives	Unit	Per Dosage
Vit A	IU	90,000	Mn	mg	1,170	Anti-oxidant	mg	300
Vit D	IU	13,500	Mg	mg	1,325	Choline Chloride	mg	2,350
Vit E	IU	1,200	Cu	mg	780	Met	mg	1,200
Vit K	mg	18	Fe	mg	1,085	Lys	mg	1,800
Vit C	mg	90	Zn	mg	2,060	The	mg	1,058
B1	mg	35	Se	mg	1.2	Exogenous Enzymes	mg	260
B2	mg	25	K	mg	23.0	Q10	mg	4
B3	mg	90	Co	mg	5.5	Pre-Biotic	mg	200
B5	mg	110	Cl	mg	3.6	Pro-Biotic	cfu/kg	3.6 X 10
B6	mg	195	Na	mg	4.2	Toxin Binder Organic	mg	100
B12	mg	2	P	mg	4,600	Essential Oils	mg	650
H2	mg	43	Ca	mg	9,870	GABA & HMBI	mg	100
B9	mg	9	Silica	mg	230	Specific Carries		Up to 1 Kg

شماره پروانه بهره برداری ۸۷۹۱  
 @ raimongroup  
 @raimongrp  
 @raimongroup



تولید شده در شرکت مه رشد  
 به سفارش گروه رایمون

دفتر مرکزی یزد  
 ۰۳۵ ۳۲ ۲۴ ۵۰۴۰

## مزایا و تکنولوژی جینوکس

### سیستم انرژی پایدار EQUINE

مخلوطی از سه منبع محرک متابولیسم انرژی از قبیل Q10 و ال-کارنیتین برای تأمین بالاترین انرژی قابل هضم در دسترس برای اسب‌های در حال رشد

### تغذیه و تأمین هدفمند و هوشمند

مواد مغذی ترمیم کننده را در بافت هدف تحویل می دهد. بالانس متناسب مواد مغذی، بلوغ به موقع (نه زود و نه دیر) منطبق با هر نژاد برای استخوان‌های دراز و مفاصل در اسب‌های در حال رشد (با هدف پرورشی ورزشی و یا شو) را باعث می شود که این مهم اسب در حال رشد را به موقع به وزن و قد مورد نیاز برای هدف پرورشی می‌رساند.

### حاصل بیش از ۱۰ سال تجربه تحقیق و توسعه

بالانس مواد مغذی با استفاده از داده های معتبر جهانی برای منحنی رشد، تغییرات امتیاز بدنی، سلامت مفاصل و میزان فعالیت در اسب های در حال رشد و جوان

### پروفایل بهینه شده اسید آمینه

غنی شده با اسیدهای آمینه محدود کننده رشد و اسیدهای آمینه شاخه‌دار حمایت کننده رشد و توسعه‌ی عضلانی

### حمایت از هضم فیبر

غنی شده با آنزیم‌های تخصصی افزودنی و میکروپهای مفید برای تأمین انرژی حاصل از تخمیر بهینه لیاف در انتهای دستگاه گوارش به عنوان انرژی آهسته روش و ایمن در توسعه و رشد کره ها و اسب های در حال رشد

### ویتامین‌ها و مواد معدنی زیست فراهم

حاوی مواد معدنی ارگانیک با زیست فراهمی بالا مخصوص اسب با برندهای معتبر جهانی، کلسیم و فسفر از منابع ایمن و با نسبت مناسب و همچنین آنزیم قیتاز مخصوص اسب برای دخیزه‌ی مناسب فسفر در شیر، استخوان جنین و بافت‌های کره‌های در حال رشد

### آنتی اکسیدان‌ها

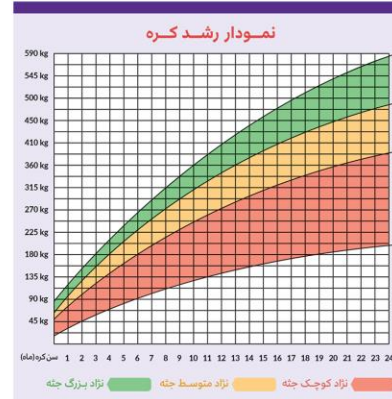
حاوی آنتی اکسیدان‌های ویتامینی، معدنی و گیاهی (پلی فنولیک) برای حمایت از متابولیسم سلولی تحرک شده و سیستم ایمنی در اسب‌های در حال رشد

### تکنولوژی تولید منحصراً به فرد

محرک رشد EQUINE در نحوی طراحی و تولید شده است که بتواند بیشترین و دست نخورده‌ترین حالت مواد مغذی و افزودنی‌های حساس به پردازش مکمل را در اختیار حیوان قرار دهد. تکنولوژی حیوان قرار دهد. پردازش منحصراً به فرد EQUINE پلت مرحله‌ای و سرد نه تنها باعث افزایش زیست فراهمی مواد مغذی می‌شود بلکه باعث افزایش کیفیت فیزیکی پلت و ارائه محصول عاری از خاکه و گرد می‌شود که در سلامت کره اهمیت به سزایی دارد.

### حصول بهترین نتایج:

- میزان خوراک دهی این محصول و کلاً هر محصول دیگری بر حسب اندازه، سن، شرایط محیطی، وضعیت سلامتی، کیفیت علوفه، آب و هوا و میزان فعالیت متغیر است. در زمان های معین و حداقل دوبار در روز خوراک دهی کنید، البته ۳ بار خوراک دهی در روز پیشنهاد می شود.
- به اسب اجازه دهید در وضعیت طبیعی (سر رو به پایین) تغذیه کند. بنابراین طراحی ارتفاع آخور به نحوی باشد که در ضمن فراهم آوردن این حالت برای اسب، از لگدمال شدن خوراک و علوفه توسط اسب جلوگیری شود. خوراک دهی را به صورت (آزاد) مخصوصاً برای مکمل ها و کسنت‌سره به هیچ عنوان انجام ندهید.
- روزانه ۱،۲ تا ۱،۵ کیلو علوفه با کیفیت و تمیز به ازای هر ۱۰۰ کیلو وزن بدن در دسترس اسب باید باشد.
- هر گونه تغییر در خوراک اسب باید تدریجی بوده و طی ۱۰ تا ۷ روز انجام شود. از تغییرات ناگهانی مواد خوراکی اسب جدا خودداری و جلوگیری کنید.
- برنامه مدون ضد انگل داشته باشید. اسب باید دسترسی آزاد و دائم به آب تمیز و گوارا با دمای مناسب داشته باشد.



**هدف نهایی در پرورش اسب‌های در حال رشد**  
حصول رشد با سرعت متناسب و بدون ایجاد مشکلات ارتوپدیک است. برنامه‌ی تغذیه برای اسب‌های جوان و کره‌های در حال رشد (از جنبه‌ی حمایت رشد استخوان و عضلات) بسیار مهم است. یک کره در حال رشد در سال اول بیش از ۹۰ درصد قد بلوغ و ۶۶ درصد وزن بلوغ را باید به دست آورد. این شاخص‌ها، با تأمین مقدار کافی و بالانس شده مواد مغذی حاصل می‌شود. صرف نظر از نژاد، هر اسب در حال رشد به منظور داشتن مفاصل و ماهیچه‌های سالم و قوی باید بُنیه‌ی بسیار محکم را در سال اول پیریزی کند. برنامه‌ی تغذیه‌ی مناسب باید به عنوان یک عامل تعیین کننده تشکیل و توسعه‌ی این بُنیه در نظر گرفته شود. محصول محرک رشد EQUINE پس از ارائه‌موفق مکمل دانش بنیان SUPPLE به بازار، توسعه داده شده و به تولید رسیده است.

### احتیاجات مادیان‌های آبستن و جنین در حال رشد

محصول محرک رشد EQUINE حاوی مواد معدنی کلاته مخصوص اسب (نه دام و طیور)، ویتامین‌ها و افزودنی‌های مبتنی بر تحقیق و توسعه است که در تمامی مراحل آبستنی، با مواد مغذی محدود کننده و زیست فراهم مادیان را حمایت می‌کند. کره اسب شما بهترین عملکرد رشد ایمن خود را نه از دوره زایش بلکه از دوره جنینی تجربه می‌کند. محرک رشد EQUINE مواد مغذی را بر طبق مقادیر تحقیق شده اخیر در اختیار مادیان و کره قرار می‌دهد و از جمله اینکه مواد معدنی مس و روی (کلاته) با اسید آمینه را در گید جنین به منظور حمایت از کره بعد از تولد ذخیره می‌کند.

### کره‌ی قطع شیر و بالای یکسال

محرک رشد EQUINE با دارا بودن مواد زیست فراهم در غلظت مناسب، از رشد متناسب استخوان حمایت می‌کند. اسیدهای آمینه، ویتامین‌ها و مواد معدنی در مقادیر مورد نیاز و با نسبت‌های مناسب، برای ساخت و توسعه بلوک‌های سازنده استخوان و ماهیچه ضروری می‌باشند. پروفایل اسیدهای آمینه محرک رشد EQUINE در مراحل پایه، رشد و بلوغ از رشد متناسب و سالم ماهیچه و استخوان حمایت می‌کند.



### احتیاجات مادیان‌های شیرده و کره شیرخوار

کره‌های شیرخوار گاه تا ۸۰ بار در روز شیر می‌خورند. محرک رشد EQUINE مواد تشکیل دهنده شیر را به صورت مکمل (افزوده)، به منظور حمایت از سیستم تأمین انرژی و مواد مغذی فعال در رشد، در اختیار کره شیرخوار قرار می‌دهد. همچنین مادیان‌های شیرده تا ۳۵۰۰ کیلوکالری انرژی قابل هضم در روز برای تولید شیر کافی بدون تغییر وزن بدن و لاغر شدن نیاز دارند. در این میان مواد ریزمغذی مانند Q10، کوآنزیم ها و کوفاکتورها برای متابولیسم بهینه انرژی مواد خوراکی نقش حیاتی دارند. محرک رشد EQUINE با تأمین مواد مغذی فعال و مورد نیاز برای کره شیرخوار و مادیان شیرده نقش حمایتی خود را ایفا می‌کند.