



شركة المها الزراعية
AL-MAHA AGRICULTURAL CO.



الفيتامينات والمعادن والمكمولات الغذائية

ANIMAL CARE

قوالب أملأح معدنية



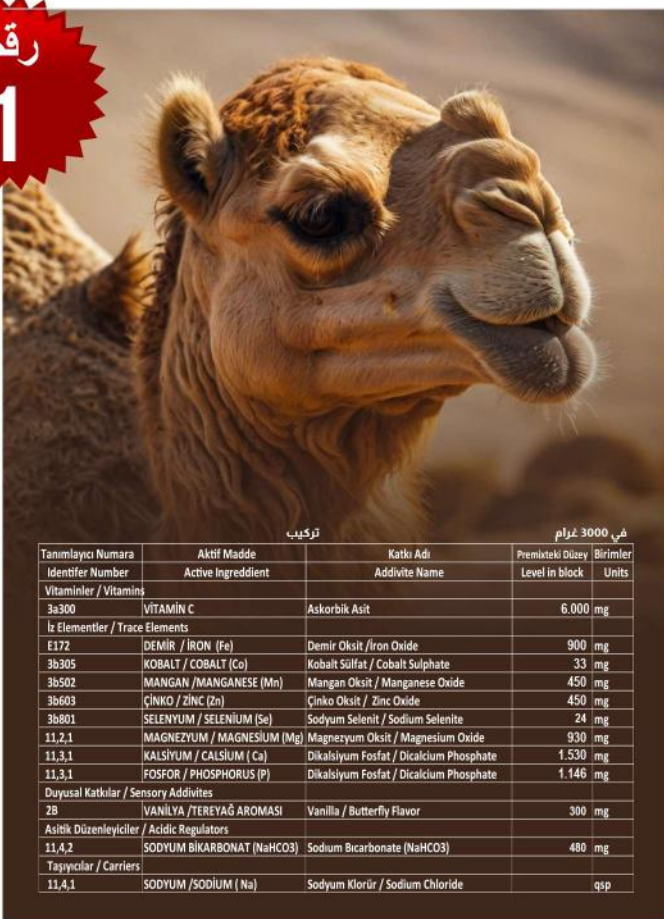
قوالب أملاح معدنية

تقدم قوالب الملح المعدني فوائد أساسية لالماشية، حيث تعمل على تعزيز الصحة والعاافية. تم تصميم هذه الكتل لتزويد الحيوانات بالمعادن الحيوية والعناصر النزرة التي قد تفتقر إليها أنظمتها الغذائية العادي، مثل الملح والكلاسيوم والمغنيسيوم والفوسفور. تشجع قوالب الملح المعدني المنكهة، على وجه الخصوص، الحيوانات على استهلاك العناصر الغذائية الضرورية مع تعزيز سلوك البحث عن الطعام الطبيعي. من خلال تقديم مجموعة متنوعة من النكهات، يمكن إغراء الماشية بسهولة أكبر للحفاظ على تناولها لهذه المكمولات المهمة، مما يؤدي إلى تحسين الهضم وظام أقوى ووظيفة مناعية أفضل وزيادة الإنتاجية الإجمالية





رقم
1



حديد

- نقص الحديد يؤدي إلى فقر الدم - مما يؤدي إلى انخفاض إنتاج خلايا الدم الحمراء
- الحديد عامل مهم في تنظيم درجة حرارة الجسم
- الحديد عنصر حيوي لصحة العضلات
- يلعب الحديد دوراً رئيسياً في توفير القوة لجهاز المناعة
- يصادف أن الحديد هو أهم مكون للأنظمة الأنزيمية المختلفة
- والمكونات الهامة الأخرى
- الحديد عامل مساعد للعديد من الإنزيمات التي تلعب دوراً في الجهاز العصبي المركزي
- يعتبر الحديد على نطاق واسع من أهم العناصر الغذائية لحمل صحي
- نظرًا لأن الحديد يلعب دوراً رئيسياً في نقل الأكسجين ، فإن المعدن مهم لقدرة الهوائية والقدرة على التعلم

طريقة الاستخدام

- 40 جرام/ يوم للماشية الكبيرة 5 جرام/ يوم الماشية الصغيرة. قد يكون الاستهلاك أقل في الأيام الأولى حسب احتياجات الحيوان، لكنه يعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة



فيتامين سي

VITAMIN - C

- فيتامين سي يساعد في الأداء السليم لجهاز المناعة والتئام الجروح
- يعمل كمضاد للأكسدة
- ينطوي على تخليق الكولاجين
- يوفّر فيتامين سي سبباً لزيادة جودة قشر البيض للدواجن
- أهمية الجهاز المناعي والنمو
- ضروري لعملية التمثيل الغذائي للعديد من الثدييات
- والأغذية والمعادن والأسنان
- يلعب فيتامين سي دوراً فسيولوجياً مهمَا في العديد من وظائف التمثيل الغذائي بما في ذلك نمو الأنسجة وألحفاظ عليها

طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكنه سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة



رقم

2



تركيب في 3000 غرام

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Bileşimi	in 5,000 gr'da	Birimler
Identifier Number	Active Ingredient	Additive Name	Premixteki Düzey	Units
Vitamin Benzeri Bileşikler / Vitamin-Like Compounds				
3a690	VITAMIN B4	Kolin Klorit	150 mg	
3a314	VITAMIN B3	Niyasin / Nicotinamide (Niacin)	150 mg	
Iz Elementler / Trace Elements				
E172	DEMİR / IRON (Fe)	Demir Oksit / Iron Oxide	6.300 mg	
3b202	[YOT / Iodine (I)]	Kalsiyum İyodat / Calcium Iodate	165 mg	
3b305	KOBALT / COBALT (Co)	Kobalt Sulfat / Cobalt Sulphate	165 mg	
3b405	BAKIR / COPPER (Cu)	Bakır Sulfat / Copper Sulphate	1530 mg	
3b502	MANGAN / MANGANESE (Mn)	Mangan Oksit / Manganese Oxide	765 mg	
3b603	ÇINKO / ZINC (Zn)	Çinko Oksit / Zinc Oxide	765 mg	
3b801	SELENYUM / SELENIUM (Se)	Sodyum Selenit / Sodium Selenite	18 mg	
11,2,1	MAGNEZYUM / MAGNESIUM (Mg)	Magnezyum Oksit / Magnesium Oxide	360 mg	
11,3,1	KALSİYUM / CALCIUM (Ca)	Dikalisyum Fosfat / Dicalcium Phosphate	300 mg	
11,3,1	FOSFOR / PHOSPHORUS (P)	Dikalisyum Fosfat / Dicalcium Phosphate	225 mg	
Duyusal Katkilar / Sensory Additives				
2B	VANILYA / TEREYAG AROMASI	Vanilla / Butterfly Flavor	150 mg	
Taşıyıcılar / Carriers				
11,4,1	SODYUM / SODIUM (Na)	Sodyum Klorür / Sodium Chloride	qsp	



رقم
3



تركيب تركيب

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katıl Adı	Premiște Düzey Birimler
Identifier Number	Active Ingredient	Additive Name	Level in block Units
E 672	VITAMİN A	Retinol Asetat	36.000 IU
E 671	VITAMİN D3	Cholecalciferol	7.200 IU
3a700	VITAMİN E	Alfa Tokoferal Asetat	30 mg
E300	VITAMİN C	Askorbik Asit	30 mg
3a314	Vitamin Benzeri Bileşikler / Vitamin-Like Compounds	Niyasın / Nicotinamide (Niacin)	90 mg
İz Elementleri / Trace Elements			
E172	DEMİR / IRON (Fe)	Demir Oksit / Iron Oxide	960 mg
3b202	İYOT / Iodine (I)	Kalsiyum İyodat / Calcium Iodate	39 mg
3b305	KOBALT / COBALT (Co)	Kobalt Sulfat / Cobalt Sulphate	39 mg
3b405	BAKIR / COPPER (Cu)	Bakır Sulfat / Copper Sulphate	120 mg
3b502	MANGAN / MANGANESE (Mn)	Mangan Oksit / Manganese Oxide	1.050 mg
3b603	CİNKO / ZINC (Zn)	Cinko Oksit / Zinc Oxide	1.050 mg
11,2,1	MAGNEZYUM / MAGNESIUM (Mg)	Magnezyum Oksit / Magnesium Oxide	600 mg
11,3,1	KALSIYUM / CALSIUM (Ca)	Dikalisiyum Fosfat / Dicalcium Phosphate	180 mg
11,3,1	FOSFOR / PHOSPHORUS (P)	Dikalisiyum Fosfat / Dicalcium Phosphate	135 mg
Bağlayıcılar / Binders			
E567	TOKSIN BAĞLAVICI / TOXIN BINDER	Klinoptilolit / Clinoptilolite	300 mg
Aromatik Bileşikler / Compounds			
AROMATİK BILEŞIKLER			
Duyusal Katkilar / Sensory Additives			
28	VANILYA / TEREYAG AROMASI	Vanilla / Butterfly Flavor	150 mg
Asitlik Düzenleyiciler / Acidic Regulators			
E500	SODYUM BİKARBONAT (NaHCO3)	Sodium Bicarbonate (NaHCO3)	450 mg
Taşıyıcılar / Carriers			
11,4,1	SODYUM / SODIUM (Na)	Sodyum Klorür / Sodium Chloride	qsp

النحاس

COPPER

- النحاس ضروري لنمو الجسم والعظام والصوف والتصبغ والألياف العصبية الصحية
- يساعد النحاس في الحفاظ على النمو الطبيعي والصحة
- النحاس مكون حيوي من صبغة الميلاتين الطبيعية الداكنة ، التي تضفي الصبغة على الجلد والشعر والعينين
- النحاس يلعب دوراً مهماً في تخليق الهيموجلوبين والميالين وصبغة الجسم الميلانين والكولاجين
- النحاس يساعد في امتصاص الحديد من الأمعاء وفي إطلاقه من موقع التخزين الأولية مثل الكبد
- النحاس ضروري لتخليق ثلاثي فوسفات الأدينوزين ، وهو مخزن للطاقة في جسم الحيوان
- النحاس يساعد في تحسين إنتاج خلايا الدم الحمراء (RBC)
- النحاس يعتبر جزءاً حيوياً من عملية الشفاء ويضمن التئام الجروح بشكل أفضل

طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكنه سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة



الثوم

GARLIC

- الثوم يعمل على تحسين هضم العناصر الغذائية ، كما أنه مضاد للالتهابات ومضاد للأكسدة في تغذية الحيوان
- قد يكون للثوم ومركباته تأثيرات مضادة للالتهابات ومضادة للجراثيم ومضادة للفطريات ومضادة للفيروسات
- قد يساعد الثوم في تحسين ضغط الدم والكوليسترون وقد يقلل من خطر الإصابة بأمراض القلب
- قد يساعد مضادات الأكسدة الموجودة في الثوم أيضاً على تحسين بعض أمراض العظام
- يمكن أن يعمل الثوم كمضاد حيوي ، والذي يحفز نمو البكتيريا الصحية في الجهاز الهضمي
- قد توفر مركبات الثوم والثوم خصائص معينة مضادة للسرطان
- يسبب مضادات الأكسدة والخصائص البيولوجية الأخرى ، قد يكون الثوم علاجاً عشبياً فعالاً لبعض مشاكل صحة الجلد

طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكنه سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة



رقم

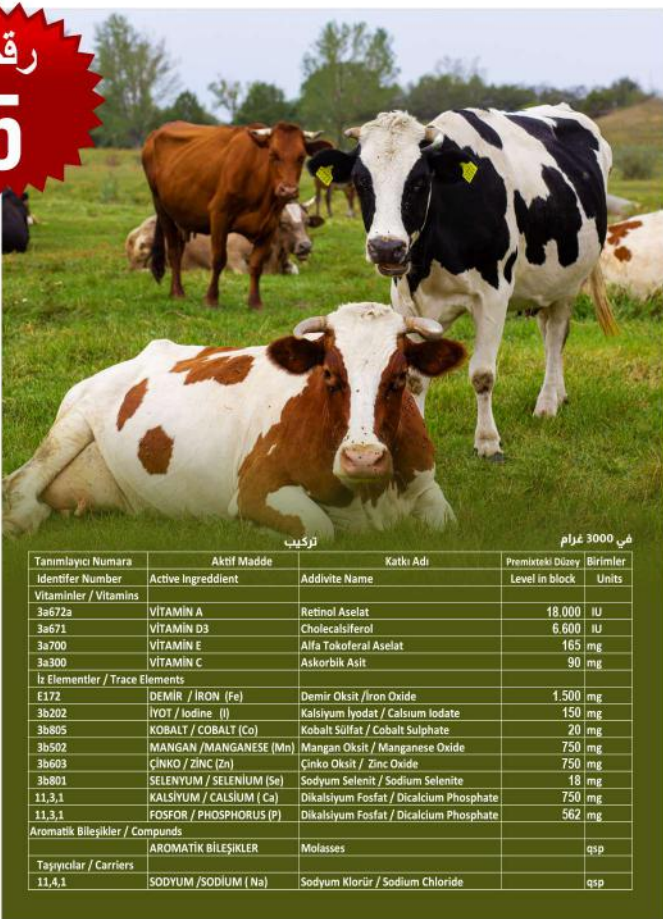
4





رقم

5



الدبس MOLASSES

- الدبس السكر يحسن عملية الهضم ، ويزيد من إنتاج الحليب ، ويساعد في الحفاظ على الشهية ويوادي إلى تقليل نفاثات الأعلاف
- المزيد من الألياف القابلة للهضم - بالنسبة للقططان من جميع الأنواع ، فقد ثبت أن إضافة دبس السكر على الجودة في أغذتها يجعل الألياف الموجودة في عقلاها الفيسي أكثر سهولة في الهضم
- تقليل نفاثات الحلف - من أكبر فوائد دبس السكر للحيوانات التي يستمتع بها مزارعون أنه ينبع نفاثات غلظة أقل من خلال المساعدة في الحفاظ على حالة الجسم وشهائه ، يوادي إضافة دبس السكر إلى علف الماشية إلى تقليل هدر العلف
- مكمel على الطاقة - يعتبر دبس السكر من الأعلاف النشطة نظراً لمحتواه العالي من السكريات سهلة التحويل - وهذا مفيد بشكل خاص في المواقف التي لا تتوفر فيها الحبوب أو تكون باهظة الثمن
- تحسين أداء النمو - أظهرت الدراسات أن إضافة أي نوع من دبس السكر لتغذية الماشية يحسن أداء النمو وأيضاً البروتين دون المساس بصفحة الحيوان. إنه فوز للجانبين
- محملة بالمعادن والمعادن داخل محتوياته. يحتوي على نسبة عالية من الحديد والكلسيوم والفينيسيوم وفيتامين B6 والسيلينيوم والمزيد مما يجعله الحل الأمثل لتغذية صحية ومتوازنة

طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكنه سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة



3 كيلو



10 كيلو

قاتل الدور

WORM KILLER

رقم
6

- كتلية طارد الديدان تمنع الذباب من الاقتراب من الحيوانات
- يتم إنتاج كتلية ملح الدود بتراكيبة توفر المعادن والفيتامينات للحيوانات، كما تبعد الذباب عن الحيوانات أيضاً
- بالإضافة إلى ذلك ، جميع النتهات الطبيعية الأخرى ، وخاصة اللوسين والأجوانين من الثوم ، والتي تضاف إلى التراكيبة بهدف طرد الذباب ، حيث لديه فعالة جداً في زيادة شهية الحيوانات
- يتم استقلاب المخلوط العضوية وغير العضوية في محتواها بشكل كامل وتخترق جميع إفرازات الجسم العرق ، الدموع ، سيلان الأنف ، اللعاب ، البازار ، البول وتحمّل الذباب من الاقتراب من الحيوانات أنها ليست قاتلة للذباب

طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكنه سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة



3 كيلو

5 كيلو



تركيب في 3000 غرام				
Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premixeki Düzey	Birimler
Vitamin Benzeri Bileşikler / Vitamin-Like Compounds				
3a314	VİTAMİN B3	Niyasın / Nicotinamide (Niacin)	225 mg	
İz Elementler / Trace Elements				
E172	DEMİR / IRON (Fe)	Demir Oksit / Iron Oxide	900 mg	
3b502	MANGAN / MANGANESE (Mn)	Mangan Oksit / Manganese Oxide	900 mg	
3b603	ÇINKO / ZINC (Zn)	Zinc Oksit / Zinc Oxide	900 mg	
11,2,1	MAGNEZYUM / MAGNESIUM (Mg)	Magnezyum Oksit / Magnesium Oxide	750 mg	
Asitlik Düzenleyiciler / Acidic Regulators				
11,4,2	SODYUM BİKARBONAT (NaHCO3)	Sodium Bicarbonate (NaHCO3)	750 mg	
Aromatik Bileşikler / Compounds				
AROMATİK BİLEŞİKLER				
Taşıyıcılar / Carriers		Herbal Extract (Menthol)	qsp	
11,4,1	SODYUM / SODIUM (Na)	Sodyum Klorür / Sodium Chloride	qsp	



رقم
7



فيتامينات VITAMINS

- توفر الفيتامينات المتعددة العديد من القوائد للحيوانات بما في ذلك صحة الجلد ، وتنقية المناعة ، وشعر لامع وقوية العظام والأسنان
- فيتامين أيساعد في الحفاظ على الأنسجة الظهارية الصحية بما في ذلك العينين والجلد وبطانة الجهاز التنفسى والجهاز الهضمى والجهاز التناسلى
- فيتامين د ضروري لصحة العظام والجهاز الهضمى
- فيتامين ه يساعد في الحفاظ على وظيفة المناعة وصحة الحيوان
- فيتامينات ب تعمل من خلال الإنزيمات وهي أساسية في عملية التمثيل الغذائي
- فيتامين س يلعب دوراً مهماً في وظيفة المناعة، قد يكون لها بعض القوائد في استعادة التوتر
- فيتامين سي أيضاً يساعد في تقوية الأسنان ويفي أيضاً من أمراض اللثة

طريقة الاستخدام



3 كيلو

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكن سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة

رقم
8



المرأة

BITTER SALT

الملح المر يساعد على علاج الأنفلونزا وزلالات البرد وتسكين آلام العضلات ولدغات حروق الشمس والبعوض. يقلل الملح المر أيضاً من التوتر ويحسن ظروف النوم بين الحيوانات

الملح المر يساعد الحيوانات في :

- إنتاج الحليب
- حرارة العضلات
- الحفاظ على ضربات قلب منتظمة
- جلطة دموية أو خثرة
- الجهاز العصبي يعمل بشكل صحيح
- تقوية كبيرة للمناعة
- السيطرة على التوازن الهرموني للماشية
- يمنع الماشية من شرب بولها
- يزيد السلوك الغريب والقلق للماشية

طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكن سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة



3 كيلو



رقم
9



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premixed Level	Gram
Identifier Number	Active Ingredient	Additive Name	Level in block	Units
Vitaminler / Vitamins				في 3000
3a672a	VITAMİN A	Retinol Aselat	48.000	IU
3a671	VITAMİN D3	Cholekaliferol	9.600	IU
3a700	VITAMİN E	Alfa Tokoferol Aselat	48	mg
Vitamin Benzeri Bileşikler / Vitamin-Like Compounds				
3a690	VITAMİN B4	Kolin Klorit	150	mg
3a314	VITAMİN B3	Niyasın / Nicotinamide (Niacin)	150	mg
İz Elementleri / Trace Elements				
3b603	ÇINKO / ZINC (Zn)	Çinko Oksit / Zinc Oxide	825	mg
11,3,1	KALSİYUM / CALSIUM (Ca)	Dikalzium Fosfat / Dicalcium Phosphate	1.200	mg
11,3,1	FOSFOR / PHOSPHORUS (P)	Dikalzium Fosfat / Dicalcium Phosphate	900	mg
Duyusal Katkılıclar / Sensory Additives				
2B	VANİLİYA / TEREYAĞ AROMASI	Vanilla / Butterly Flavor	750	mg
Taşıyıcılar / Carriers				
11,4,1	SODYUM / SODIUM (Na)	Sodyum Klorür / Sodium Chloride	qsp	

بـ كـمـبـلـكـس

B-COMPLEX

- تعمل الأعلاف المكملة بفيتامين ب خلال فترة الرضاعة الكاملة على ، تحسين إنتاج الحليب ومكونات الحليب ، والإنتاجية المستدامة وتحسين كفاءة الأعلاف وتنقیل معدلات الإجهاد
- بي كمبلكس يساعد على تقوية جهاز المناعة و يقلل الالتهاب
- تحفيز نمو خلايا الدم الحمراء
- تنقیل الآثار الضارة للتوتر
- بي كمبلكس يساعد على زيادة مستويات الطاقة لدى الحيوانات
- بي كمبلكس يساعد على تعزيز إنتاج الهرمونات
- بي كمبلكس لها خصائص علاجية
- بي كمبلكس يساعد على منع التشوّهات الخلقية عند الحيوانات

طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكن سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة

3 كيلو



كـلسـيـوم

CALCIUM

- كالسيوم يساعد على نمو العظام ، ومرنة الأسنان ، والبصر كما أنه ضروري لإنتاج الحليب ومعد النمو الأمثل
- العنصر المعدني الموجود في أكبر وفرة في الثدييات هو الكالسيوم إنه حيوي لصحة العظام والأسنان - حيث يوجد 90% من هذا المعدن
- كالسيوم عنصر مهم لنمو الحيوانات والحمل
- كالسيوم يلعب أدواراً أساسية في تخثر الدم وتقلص العضلات بالإضافة إلى أنه بمثابة مرسل ثان في مجموعة من التفاعلات داخل الخلايا
- كالسيوم ضروري أيضاً لإنتاج الحليب ومعدل النمو الأمثل في الحيوانات

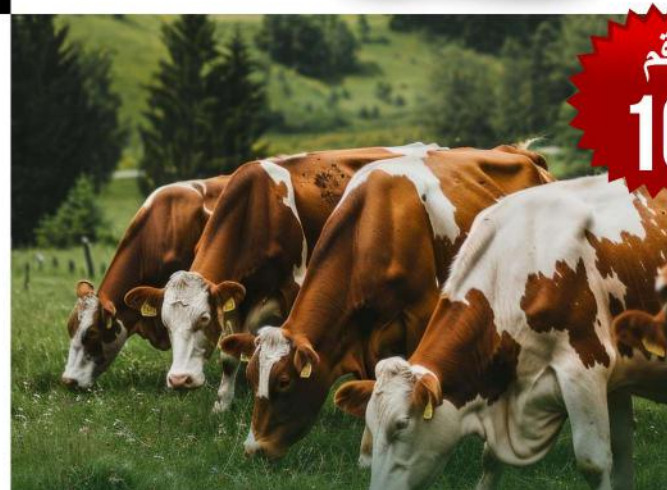
طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكن سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة



3 كيلو

رقم
10



Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premixed Level	Gram
Identifier Number	Active Ingredient	Additive Name	Level in block	Units
Vitaminler / Vitamins				في 3000
E160a	VITAMİN K3	Sentetik Menadion / Synthec Menadion	60	mg
3a821	VITAMİN B1	Thiamin / Thiamin	225	mg
3a825	VITAMİN B2	Riboflavin / Riboflavin	84	mg
3a831	VITAMİN B6	Pridolsin	111	mg
3a841	VITAMİN B5	Kalsiyum D-Pantotenat	225	mg
3a880	VITAMİN B7	D(+)-Biotin	3	mg
Vitamin Benzeri Bileşikler / Vitamin-Like Compounds				
3a316	VITAMİN B9	Folik Asit	60	mg
3a690	VITAMİN B4	Kolin Klorit	630	mg
3a314	VITAMİN B3	Niyasın / Nicotinamide (Niacin)	450	mg
İz Elementleri / Trace Elements				
E172	DEMİR / IRON (Fe)	Demir Oksit / Iron Oxide	1.200	mg
11,3,1	KALSİYUM / CALSIUM (Ca)	Dikalzium Fosfat / Dicalcium Phosphate	900	mg
11,3,1	FOSFOR / PHOSPHORUS (P)	Dikalzium Fosfat / Dicalcium Phosphate	675	mg
Duyusal Katkılıclar / Sensory Additives				
2B	VANİLİYA / TEREYAĞ AROMASI	Vanilla / Butterly Flavor	60	mg
Asitlik Düzenleyiciler / Acidic Regulators				
11,4,2	SODYUM BİKARBONAT (NaHCO3)	Sodium Bicarbonate (NaHCO3)	300	mg
Taşıyıcılar / Carriers				
11,4,1	SODYUM / SODIUM (Na)	Sodyum Klorür / Sodium Chloride	qsp	



رقم

11



تركيب في 3000 غرام

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katki Adı	Premixteki Düzey	Birimler
Identifier Number	Active Ingrediant	Additive Name	Level in block	Units
E172	DEMİR / IRON (Fe)	Demir Oksit /iron Oxide	2.250 mg	
3b202	İYOT / Iodine (I)	Kalsiyum İyotat / Calcium Iodate	165 mg	
3b805	KOBALT / COBALT (Co)	Kobalt Süfüt / Cobalt Sulphate	165 mg	
3b502	MANGAN / MANGANESE (Mn)	Mangan Oksit / Manganese Oxide	780 mg	
3b603	ÇINKO / ZINC (Zn)	Çinko Oksit / Zinc Oxide	1.800 mg	
3b801	SELENYUM / SELENİUM (Se)	Sodyum Selenit / Sodium Selenite	48 mg	
Sindirim Artricilar / Digestive enhancers				
1,11,7	MAYA / YEAST	Inaktif Maya / In-Active Yeast	150 mg	
Taşıyıcılar / Carriers				
11,4,1	SODYUM /SODIUM (Na)	Sodyum Klorür / Sodium Chloride	qsp	

الزنك وال الخميرة الحية

ZINK AND LIVE YEAST

- الخميرة الحية تساعد في النمو والتسمين وإنتاج الحليب بينما يعزز الزنك المناعة بين الحيوانات
- الزنك ضروري لنظام المناعة القوي. يساعد خلايا الدم البيضاء على العمل بشكل صحيح ومحارب العدو
- يعتبر الزنك معدناً مهماً لأسنان الحيوانات وعظامها، إلى جانب مغذيات الطعام الأخرى مثل المغنيسيوم وفيتامين د ووك 2 والبيورون ، وقد وجد أن الزنك له تأثير مفيد في منع وتقليل فقدان العظام
- يمكن أن يحسن مسحوق الخميرة استساغة العلف الحيواني ، مما يجعله أكثر جاذبية للحيوانات. يمكن أن يؤدي ذلك إلى زيادة تناول العلف ، مما يمكن أن يحسن نمو وإنتاجية الحيوانات
- يمكن لمسحوق الخميرة أيضًا تحسين هضم العلف ، مما يعني أنه يمكن للحيوانات استخراج المزيد من العناصر الغذائية من علفها. يمكن أن يقلل هذا من كمية العلف المطلوبة لتلبية الاحتياجات الغذائية للحيوان ويمكن أن يؤدي إلى توفير التكاليف للمزارعين

طريقة الاستخدام



3 كيلو

رقم
12



الخميرة والتسمين وانتاج الحليب

YEAST FOR FATTENING AND MILK

- تساعد الخميرة الحية في النمو والتسمين وإنتاج الحليب
- تم تصميم هذه الكتل المعdenية لدعم زيادة أداء التسمين المعدة لتلبية احتياجات المعادن والمعادن النادرة والملح للماشية والماشية
- لا توجد حالات أكل أو لعق المواد غير الغذائية (الحمر ، التراب ، الصوف
- الطعام الألياف ، القماش ، إلخ) ناتجة عن نقص المعادن
- إنه مثالي للاستخدام في الماشي من جميع الأعمراء والسلالات
- يمكن أن يحسن مسحوق الخميرة استساغة العلف الحيواني ، مما يجعله أكثر جاذبية للحيوانات. يمكن أن يؤدي ذلك إلى زيادة تناول العلف ، مما يمكن أن يحسن نمو وإنتاجية الحيوانات
- وهو عبارة عن خليط عشبي طبيعي له تأثير مهدئ على الماشية والأغنام. يزيد من الشهية ويمكن أن يساعد في الاستفادة من الرضاعه

طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتماداً على حاجة الحيوان ولكن سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة



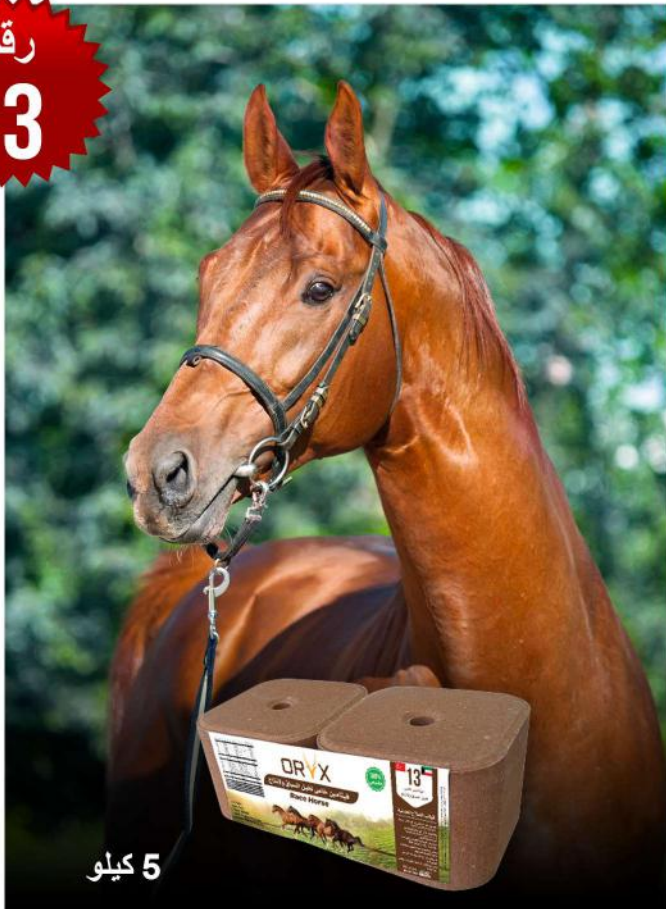
3 كيلو

Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katki Adı	Premixteki Düzey	Birimler
Identifier Number	Active Ingrediant	Additive Name	Level in block	Units
3a700	VİTAMİN E	Alfa Takaferol Aselat	180 mg	
Vitamin Benzeri Bileşikler / Vitamin-Like Compunds				
3a314	VİTAMİN B3	Niyasin / Nicotinamide (Niacin)	130 mg	
Iz Elementler / Trace Elements				
E172	DEMİR / IRON (Fe)	Demir Oksit /iron Oxide	825 mg	
3b502	MANGAN / MANGANESE (Mn)	Mangan Oksit / Manganese Oxide	215 mg	
11,2,1	MAGNEZİUM / MAGNESİUM (Mg)	Magnezyum Oksit / Magnesium Oxide	240 mg	
11,4,2	SODYUM BİKARBONAT (NaHCO3)	Sodium Bicarbonate (NaHCO3)	360 mg	
Sindirim Artricilar / Digestive enhancers				
1,11,7	Maya/Yeast	Inaktif Maya / In-active Yeast	375 mg	
Taşıyıcılar / Carriers				
11,4,1	SODYUM /SODIUM (Na)	Sodyum Klorür / Sodium Chloride	qsp	



رقم

13



5 كيلو

خيول السباق

RACE HORSE

- تحتوي كتل سباق الخيل على مستويات عالية من معادن Cl, Na, K تفوق عن طريق العرق في الخيول
- تقوية بنية الأظافر وتنمية بنية العضلات وزيادة ديناميكيه العظام لها تأثيرات
- يضمن ولادة مهرات صحية
- يوفر نمو العظام والأسنان وأنسجة الغضاريف
- انه فاتح للشهية وزيادة الانتاجية
- لها تأثير تحسين الأداء
- يحسن جودة الحيوانات المنوية والبيوضات، ويقوى جهاز المناعة، من خلال تلبية احتياجات المواد المعدنية للخيول A, D, E يتم تقويته بمكملات الفيتامينات

طريقة الاستخدام

- 40 جرام / يوم للماشية الكبيرة و 5 جرام / يوم للأغنام والماشية الصغيرة قد يكون الاستهلاك مرتفعاً قليلاً في الأيام الأولى اعتناداً على حاجة الحيوان ولكنه سيعود إلى طبيعته في غضون أيام قليلة

Tanımlayıcı Numara Identifier Number Vitaminler / Vitamins	Aktif Maddeler Active Ingrediant	Bileşimi Additive Name	in 20,000 gr'da Premixteki Düzey Level in block	Birimler Birimler Units
3a672a	VİTAMİN A	Retinol Aselat	30.000.000	IU
3a671	VİTAMİN D3	Cholecalciferol	6.000.000	IU
3a700	VİTAMİN E	Alfa Tokoferol Aselat	400.000	mg
3a300	VİTAMİN C	Askorbik Asit	600.000	mg
E160a	VİTAMİN K3	Sentezik Menadion / Synthec Menadion	5.000	mg
3a821	VİTAMİN B1	Tiyamin / Thiamin	20.000	mg
3a825	VİTAMİN B2	Riboflavin / Riboflavin	19,200	mg
3a831	VİTAMİN B6	Piridoksin	12.000	mg
3a841	VİTAMİN B5	Kalsiyum D-Pantotenat	20.000	mg
3a880	VİTAMİN B7	D-(+)-Biotin	800	mg
	VİTAMİN B12	Sıyanokobalamin / Cyanocobalamin	300	mg
Vitamin Benzeri Bileşikler / Vitamin-Like Compounds				
3a316	VİTAMİN B9	Folik Asit	8.000	mg
3a690	VİTAMİN B4	Kolin Klorit	300.000	mg
3a314	VİTAMİN B3	Niyasın / Nicotinamide (Niacin)	50.000	mg
İz Elementler / Trace Elements				
E1	DEMİR / IRON (Fe)	Demir Oksit / Iron Oxide	240.000	mg
3b202	İYOT / Iodine (I)	Kalsiyum İyot / Colistum Iodate	800	mg
3b305	KOBALT / COBALT (Co)	Kobalt Sulfat / Cobalt Sulphate	800	mg
3b405	BAKIR / COPPER (Cu)	Bakır Sulfat / Copper Sulphate	50.000	mg
3b502	MANGAN / MANGANESE (Mn)	Mangan Oksit / Manganese Oxide	240.000	mg
3b603	ÇINKO / ZINC (Zn)	Çinko Oksit / Zinc Oxide	300.000	mg
3b801	SELENYUM / SELENIUM (Se)	Sodyum Selenit / Sodium Selenite	800	mg
11,4,1	SODYUM / SODIUM (Na)	Sodyum Klorür / Sodium Chloride	200.000	mg
11,2,1	MAGNEZYUM / MAGNESIUM (Mg)	Magnezyum Oksit / Magnesium Oxide	1.000.000	mg
11,3,1	KALSİYUM / CALSIUM (Ca)	Dikalisiyum Fosfat / Dicalcium Phosphate	70.000	mg
11,3,1	FOSFOR / PHOSPHORUS (P)	Dikalisiyum Fosfat / Dicalcium Phosphate	52.400	mg
Amino Asit / Amino Acids				
3c01	METHİONİN	DL-Methionine	160.000	mg
3,2,1	LİZİN / LYSINE	L-Lizin / DL Lysine	100.000	mg
3a925	BETAİN HCL	Betain HCL	40.000	mg
Sindirim Arthritolar / Digestive enhancers				
4b1710	MAYA / YEAST	Saccharomyces Cerevisiae	600	X10 ¹⁰ CFU
1,11,7	MAYA / YEAST	Inaktif Maya / In-Active Yeast	400.000	mg
Duyusal Katkilar / Sensory Additives				
	ELMA AROMASI	Apple Flavor	300.000	mg
Asitik Düzenleyiciler / Acidic Regulators				
11,4,2	SODYUM BİKARBONAT (NaHCO ₃)	Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)	1.500.000	mg
Antioksidanlar / Antioxidants				
1b320	BHA	Butylated Hydroxyanisola	20.000	mg
Aromatik Bileşikler / Compounds				
	AROMATİK BİLEŞİKLER	Aromatik Bileşikler	15.000	mg
Tosyicilar / Carriers				
11,1,1	KALSİYUM / CALSIUM (Ca)	Kalsiyum Karbonat / Calcium Carbonate (CaCO ₃)	qsp	



الفيتامينات والمعادن والمكمولات الغذائية

ANIMAL CARE



الأملاح معدنية



الأملاح المعدنية

الأملاح المعدنية ضرورية لصحة وإنتاجية الحيوانات والطيور والدواجن. تلعب دوراً حاسماً في العديد من العمليات الفسيولوجية، مثل نمو العظام، ووظيفة الأعصاب، وتقلص العضلات، والحفاظ على توازن السوائل. المعادن مثل الكالسيوم والفوسفور والمغنيسيوم والصوديوم ضرورية للنمو وإنتاج البيض والرفاهية العامة. يمكن أن يؤدي نقص هذه المعادن إلى مشاكل صحية مثل ضعف العظام، وسوء جودة البيض، وانخفاض اكتساب الوزن، وانخفاض مقاومة الأمراض. يضمن تكميلة النظام الغذائي للماشية والدواجن بالأملاح المعدنية المتوازنة النمو الأمثل والإنتاجية والصحة على المدى الطويل.





10 كجم



ملح بفيتامين - سى

VITAMIN C

مكونات		
Fe	3000	Mg/kg
Mg	2000	Mg/kg
Mn	1150	Mg/kg
Zn	760	Mg/kg
CO	20	Mg/kg
Se	0.1	Mg/kg
Cu	190	Mg/kg
Na	33.9%	Mg/kg

10 كجم



ملح حديد

IRON

مكونات		
Fe	3000	Mg/kg
Mg	2000	Mg/kg
Mn	1150	Mg/kg
Zn	760	Mg/kg
CO	20	Mg/kg
Se	0.1	Mg/kg
Cu	190	Mg/kg
Nu	33.9%	Mg/kg

10 كجم



ملح الثوم

GARLIC

- ✓ فاتح الشهية
- ✓ وزيادة الوزن
- ✓ القضاء على الديدان
- ✓ رفع المناعة

مكونات		
Fe	3000	Mg/kg
Mg	2000	Mg/kg
Mn	1150	Mg/kg
Zn	760	Mg/kg
CO	20	Mg/kg
Se	0.1	Mg/kg
Cu	190	Mg/kg
Na	33.9%	Mg/kg

10 كجم



ملح النحاس

COPPER

- ✓ تعويض نقص النحاس
- ✓ وقف نتف الصوف
- ✓ وقف اكل التراب

مكونات		
Fe	1521	Mg/kg
Mg	97	Mg/kg
Mn	86	Mg/kg
Zn	80	Mg/kg
Cu	30	Mg/kg
I	5	Mg/kg
Co	4	Mg/kg
Se	3	Mg/kg
Na	38%	Mg/kg



10 كجم



مكونات		
	Mg	Mg/kg
Mg	100	Mg/kg
Mn	100	Mg/kg
Zn	250	Mg/kg
Co	20	Mg/kg
Se	10	Mg/kg

ملح البصل

ONION

- ✓ رفع المناعة و فاتح الشهية
- ✓ قاتل للدبابن والميکروبات
- ✓ حماية الجهاز التنفسى

10 كجم

2 كجم

ملح فيتامين - سي

VITAMIN C



2 كجم

ملح حديد

IRON



2 كجم

ملح النحاس

COPPER



2 كجم

ملح الثوم

GARLIC



2 كجم

ملح البصل

ONION





10 كجم

2 كجم



ملح بفيتامين - سى

VITAMIN C

2 كجم



ملح حديد

IRON

2 كجم



ملح الثوم

GARLIC

10 كجم

2 كجم



ملح بفيتامين - سى

VITAMIN C

2 كجم



ملح حديد

IRON

2 كجم



ملح الثوم

GARLIC

ملح مشكل

MIXTURE

- ✓ رفع المناعة و فاتح الشهية
- ✓ حافظ الحرارة
- ✓ زيادة الوزن

2 كجم



ملح النحاس

COPPER

2 كجم



ملح المرة

GUM

ملح مشكل

MIXTURE

- ✓ رفع المناعة و فاتح الشهية
- ✓ حافظ الحرارة
- ✓ زيادة الوزن

2 كجم



ملح النحاس

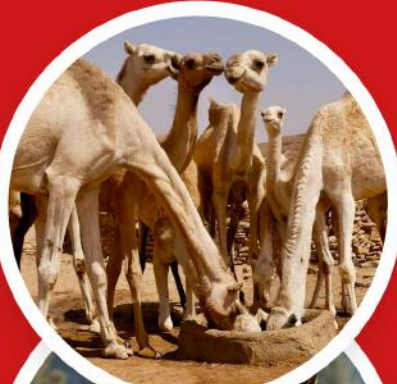
COPPER

2 كجم



حشرة

INSECT



شركة المها الزراعية

AL-MAHA AGRICULTURAL CO.

الإدارة ٥٠٠٠٧٣٧ - المبيعات ٩٤٣٤١٣٨ - الجملة ٩٤٧٣٥١٢٦

www.almahakwt.com

