



# المنتجات الرئيسية

بروشور ٢٠٢٤



قيم  
الشركة |

قيم شركتنا هي:

صحة الإنسان من خلال صحة الحيوان.



نجاح عملائنا هو نجاحنا.



رؤيتنا |

نهدف إلى أن تكون رواذا عالميين في تأمين المواد للصناعة البيطرية بأمان وسرعة للطلب.

مهمتنا  
الرئيسية |

نحن نقدم إضافات علفية بأعلى جودة وأفضل سعر وبأسرع وقت ممكن في جميع أنحاء العالم.

# من نحن؟



نحن نقدم الإضافات العلفية عالية الجودة والفيتامينات بأفضل الأسعار، وبأسرع وقت ممكن، في جميع أنحاء العالم. ADEMIX هي شركة خاصة ذات مسؤولية محدودة، تأسست في عام ٢٠١٠ في مرسين - تركيا، بجهود ودعم الخبراء والمتخصصين البيطريين. تقدم ADEMIX منتجات بيطرية في تركيا وجميع أنحاء العالم، وتسعى لتكون رائدة في هذا المجال.

## استراتيجية الشركة



إقامة علاقات تعاون متبادل مع عملائنا، وتبادل الخبرات الفنية والعلمية، والمساهمة في الحفاظ على صحة الإنسان من خلال تطوير قطاع الصحة الحيوانية.





# التقويم لسنة 2023

يناير / كانون الثاني

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  |    |
| ٨  | ٩  | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ |
| ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ |
| ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ |
| ٢٩ | ٣٠ | ٣١ |    |    |    |    |

فبراير / شباط

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  |    |
| ٥  | ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ | ١١ |
| ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ |
| ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ |
| ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ |    |    |    |    |

مارس / آذار

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  |    |
| ٥  | ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ | ١١ |
| ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ |
| ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ |
| ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ | ٣١ |    |

أبريل / نيسان

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  |    |    |
| ٨  | ٩  | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
| ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ |    |
| ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ |    |
| ٣٠ |    |    |    |    |    |    | ٣٠ |

مايو / أيار

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  |    |    |
| ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ |
| ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ |
| ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ |
| ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ | ٣١ |    |    |    |

يونيو / حزيران

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  |    |
| ٤  | ٥  | ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ |
| ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ |
| ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ |
| ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ |    |

يوليو / تموز

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  |    |
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  | ٨  |
| ٩  | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
| ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ |
| ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ |
| ٣٠ | ٣١ |    |    |    |    |    |

أغسطس / أب

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  |    |    |
| ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ | ١١ | ١٢ |
| ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ |
| ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ |
| ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ | ٣١ |    |    |

سبتمبر / أيلول

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  |    |
| ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  | ٨  | ٩  |
| ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ |
| ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ |
| ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ |

أكتوبر / تشرين الأول

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  |    |    |
| ٨  | ٩  | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
| ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ |    |
| ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ |    |
| ٢٩ | ٣٠ | ٣١ |    |    |    |    |    |

نوفمبر / تشرين الثاني

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  |    |
| ٥  | ٦  | ٧  | ٨  | ٩  | ١٠ | ١١ |
| ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ |
| ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ |
| ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ |    |    |

ديسمبر / كانون الأول

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| ٢  | ٣  | ٤  | ٥  | ٦  |    |    |
| ٣  | ٤  | ٥  | ٦  | ٧  | ٨  | ٩  |
| ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ | ١٦ |
| ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ |
| ٢٤ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٧ | ٢٨ | ٢٩ | ٣٠ |
|    |    |    |    |    |    | ٣١ |



# التقويم لسنة 2024

يناير / كانون الثاني

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |    |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |    |

فبراير / شباط

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  |    |    |    |    |
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |    |    |

مارس / آذار

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  |    |    |    |    |    |
| 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|    |    |    |    |    | 31 |    |

أبريل / نيسان

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |    |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 |    |    |    | 30 |

مايو / أيار

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  |    |    |    |
| 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |
|    |    |    |    | 30 |    |    |

يونيو / حزيران

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    | 1  |    |
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 |    |    |    |    |    |    |

يوليو / تموز

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |    |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |    |

أغسطس / أب

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    | 1  | 2  |
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

سبتمبر / أيلول

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 |    |    |    |    |    |

أكتوبر / تشرين الأول

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |    |    |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

نوفمبر / تشرين الثاني

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    | 1  | 2  |    |
| 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

ديسمبر / كانون الأول

| س  | ج  | خ  | ر  | ث  | ن  | ع  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 |    |    |    |    |

# منتجات البيتو



LIVOMIX FORT  
HEPAMIX  
DIUREMIX  
BITKI POWER  
BREATHMIX  
ELECTROSOL  
ANTIKET  
ADETOX - S  
ACID MIX  
ANTI MOLD

MAXI POWER  
SHELLMIN D3  
ADEPHOS  
ADEMIN SOL  
CARVA MENT  
OREGO MIX - 5  
OKASAK  
IMMUNE STAR  
IMMUNEMAX  
LIVOMIX

ADECK-VIT  
VITAMIX - 100  
VITAMIX - 50  
VITAMIX - 25  
VITAMIX - 10  
VITAMIX - 5  
SELEN E - 20 %  
SELEN E MIX  
MINOPLEX  
AMINOVIT MAX  
VITAMINO FORT



# ADECK-VIT

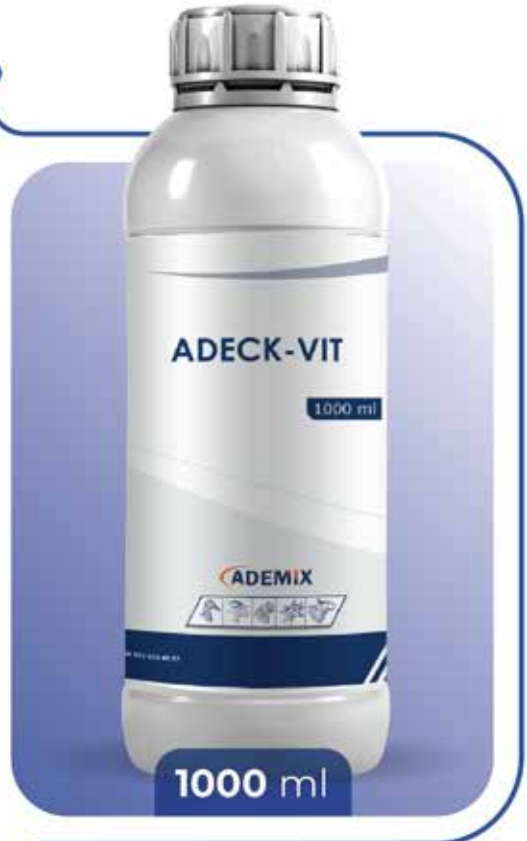
## الفوائد:

- فيتامين أ ضروري للنمو الطبيعي والتكاثر والحفاظ على الخلايا الظهارية في حالة جيدة (الجلد وبطانات الجهاز الهضمي والتناسلي والجهاز التنفسى).
- فيتامين د<sub>3</sub>: ضروري لامتصاص واستخدام الكالسيوم والفوسفور بشكل صحيح، وهما ضروريان للنمو الطبيعي.
- فيتامين ه: ضروري لامتصاص وتكوين قشر البيض.
- فيتامين ك: هو أحد مضادات الأكسدة القوية ومهم لوظائف الجهاز العصبي الطبيعية، يؤدي النقص إلى تلين الدماغ (مرض الصوص المجنون)، الضمور العصبي الذي يظهر بشكل متكرر في الطيور الأكبر سنًا والناضجة.
- فيتامين ج: يخفف من المشاكل الناجمة عن الإجهاد الحراري مثل ضعف المناعة، وتناول العلف، وزيادة الوزن، والإجهاد التأكسدي، ودرجة حرارة المستقيم والجسم، والخصوصية وتوعبة السائل المنوي، وزن الذبحة ونفوق الطيور.
- يتم تصنيع بعض من فيتامين ك بواسطة البكتيريا المعوية، وهو ضروري لتخثر الدم، يساعد في منع هشاشة العظام وكسور العظام، يمكن أن يسبب نقصه اضطرابات التزيف وفقر الدم.

## التركيب:



|                        |             |             |
|------------------------|-------------|-------------|
| فيتامين أ              | واحدة دولية | ٤, ..., ... |
| فيتامين د <sub>3</sub> | واحدة دولية | ٣, ..., ... |
| فيتامين ه              | ملغ         | ٠, ..., ... |
| فيتامين ج              | ملغ         | ٢٥, ...     |
| فيتامين ك              | ملغ         | ٢٥, ...     |
| مواد مساعدة إلى        | مل          | ١, ..., ... |



1000 ml

## الجرعة:

- الدواجن: ... مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الخيول والأبقار: ... مل لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ... مل لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.

## دواعي الاستعمال:

- يستخدم في حالات نقص الفيتامينات.
- الحفاظ على الديونيات المجترة بصحة جيدة.
- حفظ الدواجن بصحة جيدة.
- زيادة الإنتاج.
- زيادة الخصوبة.
- كعامل مساعد في تكوين المناعة.

يتم إستخدامه لل:



# VITAMIX - 100

## الفوائد:

- فيتامين أ ضروري للنمو الطبيعي والتكاثر والحفاظ على الخلايا الظهارية في حالة جيدة (الجلد وبطانات الجهاز الهضمي والتناسلي والجهاز التنفسى).
- فيتامين د<sub>3</sub>: ضروري لامتصاص واستخدام الكالسيوم والفوسفور بشكل صحيح، وهما ضروريان للنمو الطبيعي.

## الجرعة:

- الدواجن:  
١٥ مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والذبائح:  
٢.٥ - ٣ مل لكل حيوان لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول:  
٠.٥ - ١ مل لكل حيوان لمدة ٥-٣ أيام.

## التركيب:



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| فيتامين أ              | واحدة دولية |
| فيتامين د <sub>3</sub> | واحدة دولية |
| فيتامين هـ             | ٢٥... ملغ   |
| مواد مساعدة إلـ        | ...١ مل     |

وتطور العظام، وتكوين قشر البيض.

- فيتامين هـ هو أحد مضادات الأكسدة القوية ومهم لوظائف الجهاز العصبي الطبيعية، يؤدي النقص إلى تلين الدماغ (مرض الصوص المجنون)، الضمور العضلي الذي يظهر بشكل متكرر في الطيور الأكبر سنًا والناضجة.

## دواعي الاستعمال:

- يستخدم في حالات نقص الفيتامينات.
- الحفاظ على الحيوانات المجترة بصفة جيدة.
- حفظ الدواجن بصفة جيدة.
- زيادة الإنتاج.
- زيادة الخصوبة.
- كعامل مساعد في تكوين المناعة.



يتم استخدامه لل:



# VITAMIX - 50

## الفوائد:



- فيتامين أ ضروري للنمو الطبيعي والتكاثر والحفاظ على الخلايا الظهارية في حالة جيدة (الجلد وبطانات الجهاز الهضمي والتناسلي والجهاز التنفسى).
- فيتامين د٣: ضروري لامتصاص واستخدام الكالسيوم والفوسفور بشكل صحيح، وهما ضروريان للنمو الطبيعي.

## التركيب:



|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| فيتامين أ       | واحدة دولية ٥,٠.... |
| فيتامين د٣      | واحدة دولية ٢,٥.... |
| فيتامين هـ      | ملغ ٢٥,٠....        |
| مواد مساعدة إلـ | مل ...ا             |

وتطور العظام، وتكوين قشر البيض.

- فيتامين هـ هو أحد مضادات الأكسدة القوية ومهم لوظائف الجهاز العصبي الطبيعية، يُؤدي النقص إلى تلين الدماغ (مرض الصوص المجنون)، الضمور العضلي الذي يظهر بشكل متكرر في الطيور الأكبر سناً والناضجة.

## الجرعة:



- الدواجن: ٠٠٠ مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الخيول والأبقار: ٠١ مل لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- المجترات: ... اهـ كل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.

## دواعي الاستعمال:



- يستخدم في حالات نقص الفيتامينات.
- الحفاظ على الديوانات المعدنية بصحة جيدة.
- حفظ الدواجن بصحة جيدة.
- زيادة الإنتاج.
- زيادة الخصوبة.
- كعامل مساعد في تكوين المناعة.

VITAMIX - 50

1000 ml

ADEMIX

1000 ml

يتم استخدامه للـ:



# VITAMIX - 25

## الفوائد:



- فيتامين أ ضروري للنمو الطبيعي والتكاثر والحفاظ على الخلايا الظهارية في حالة جيدة (الجلد وبطانات الجهاز الهضمي والتناسلي والجهاز التنفسى).
- فيتامين د<sup>3</sup>: ضروري لامتصاص واستخدام الكالسيوم والفوسفور بشكل صحيح، وهما ضروريان للنمو الطبيعي، وتطور العظام، وتكون قشر البيض.
- فيتامين ه هو أحد مضادات الأكسدة القوية ومهم لوظائف الجهاز العصبي الطبيعية، يُؤدي النقص إلى تلين الدماغ (مرض الصوص المجنون)، الضمور العضلي الذي يظهر بشكل متكرر في الطيور الأكبر سناً والناضجة.

## الجرعة:



- الدواجن: ... مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام
- الأبقار والخيول: ... مل لكل حيوان لمدة ٥-٣ أيام
- الأغنام والماعز والعجول: ... مل لكل حيوان لمدة ٥-٣ أيام.

## داعي الاستعمال:



- يستخدم في حالات نقص الفيتامينات.
- الحفاظ على الدواجن والحيوانات المجترة بصحة جيدة.
- حفظ الدواجن بصحة جيدة.
- زيادة الإنتاج.
- زيادة الخصوبة.
- كعامل مساعد في تكوين المناعة.



1000 ml

يتم إستخدامه للـ:



# VITAMIX - 10

## الفوائد:

- فيتامين أ ضروري للنمو الطبيعي والتكاثر والحفاظ على الخلايا الظهارية في حالة جيدة (الجلد وبطانات الجهاز الهضمي والتناسلي والجهاز التنفسى).
- فيتامين د<sub>3</sub>: ضروري لامتصاص واستخدام الكالسيوم والفوسفور بشكل صحيح، وهما ضروريان للنمو الطبيعي.

## التركيب: كل ... مل يحتوى على:

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| فيتامين أ              | واحدة دولية |
| فيتامين د <sub>3</sub> | واحدة دولية |
| فيتامين هـ             | ملغ         |
| مواد مساعدة إلى        | مل          |

وتطور العظام، وتكوين قشر البيض.

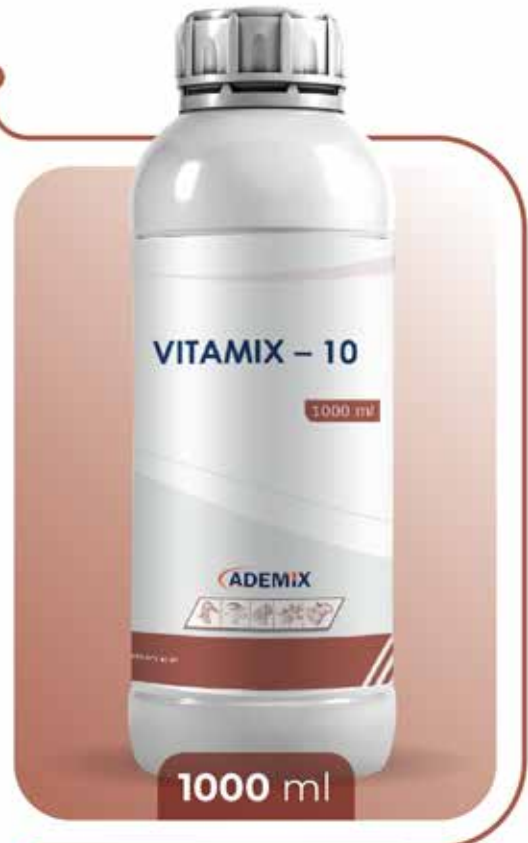
- فيتامين هـ هو أحد مضادات الأكسدة القوية ومهم لوظائف الجهاز العصبي الطبيعية، يؤدي النقص إلى تلين الدماغ (مرض الصوص المجنون)، الضمور العضلي الذي يظهر بشكل متكرر في الطيور الأكبر سناً والناضجة.

## الجرعة:

- الدواجن: ٠٠٥ مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٣-٥ أيام.
- الأبقار والذبائح: ٠١-٠٢ مل لكل حيوان لمدة ٣-٥ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ٠٣-٠٥ مل لكل حيوان لمدة ٣-٥ أيام.

## دواعي الاستعمال:

- يستخدم في حالات نقص الفيتامينات.
- الحفاظ على الديوانات المجترة بصلة جيدة.
- حفظ الدواجن بصلة جيدة.
- زيادة الإنتاج.
- زيادة الخصوبة.
- كعامل مساعد في تكوين المناعة.



يتم إستخدامه لل:



# VITAMIX - 5

## الفوائد:



- فيتامين أ ضروري للنفوط الطبيعي والتکار والتکار والحفاظ على الخلايا الظهارية في حالة جديدة (الجلد وبطانات الجهاز الهضمي والتناصلي والجهاز التنفسى).
- فيتامين د٣: ضروري لامتصاص واستخدام الكالسيوم والفوسفور بشكل صحيح، وهما ضروريان للنفوط الطبيعي.
- فيتامين ه هو أحد مضادات الأكسدة القوية ومهم لوظائف الجهاز العصبي الطبيعية، يُؤدي النقص إلى تلين الدماغ (مرض الصوص المجنون)، الضمور العضلي الذي يظهر بشكل متكرر في الطيور الأكبر سناً والناضجة.

## الجرعة:



- الدواجن: ... مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والذبائح: ١٠-٢٠ مل لكل حيوان لمدة ٣-٥ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ٠-١ مل لكل حيوان لمدة ٥-٣ أيام.

## دواعي الاستعمال:



- يستخدم في حالات نقص الفيتامينات.
- الحفاظ على الحيوانات المعدة بصحة جيدة.
- حفظ الدواجن بصحة جيدة.
- زيادة الإنتاج.
- زيادة الخصوبة.
- كعامل مساعد في تكوين المناعة.



1000 ml

يتم إستخدامه للـ:



# SELEN E - 20%

**التركيب**  
كل ... مل يحتوي على:

|                 |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|
| فيتامين هـ      | ملغ | ... | ... |
| سيليسيوم        | ملغ | ٩.. | ... |
| مواد مساعدة إلى | مل  | ... | ... |

**تشمل أعراض نقص فيتامين هـ ما يلي:**

- مرض الصوص المجنون (تلن الدماغ)، التواء بالرقبة، ضعف في العضلات، هزال، عدم القدرة على المشي.
- احناء الساقين، جلد أزرق مخضر، تشنحات عضلية، عدم القدرة على التحكم في الرأس، النشل، تضخم مفصل العرقوب.
- ضعف النمو، سوء التحويل الغذائي يزيد من القابلية للإصابة بالأمراض والطفيليات وانخفاض الخصوبة.

**الفوائد:**

- فيتامين هـ هو أحد مضادات الأكسدة القوية ومهم لوظائف الجهاز العصبي الطبيعية. يؤدي النقص إلى تلن الدماغ (مرض الصوص المجنون)، الضمور العضلي الذي يظهر بشكل متكرر في الطيور الأكبر سنًا والناضجة.
- السيليسيوم يتمتع بقدرة قوية مضادة للأكسدة ومضادة للالتهابات ومضادة للميكروبات.

**دواعي الاستعمال:**

- يستخدم في حالات نقص فيتامين (هـ) في العجول والحملان والأغنام والماعز والدواجن.
- تلن الدماغ (مرض الصوص المجنون).
- الضمور العضلي (مرض العضلات البيضاء، مرض تيس الحمل).
- قلة فقس البيض.
- تم استخدام مكمّلات السيليسيوم الغذائية لتحسين أداء النمو ووظيفة المناعة وجودة اللحوم.
- السيليسيوم هو معدن أساسى مهم للحفاظ على التوازن في الحيوانات.

**الجرعة:**

- دواجن: ... مل / ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- عجول: ١-٣ مل / لتر ماء شرب لمدة ٣-٥ أيام.
- أبقار: ١٥-٧٥ مل / لتر ماء شرب لمدة ٣-٥ أيام.
- أغنام: ٥-٢ مل / لتر ماء شرب لمدة ٣-٥ أيام.
- الحملان: ١-٣ مل / لتر ماء شرب لمدة ٣-٥ أيام



**يتم إستخدامه لل:**



# SELEN E MIX

## تشمل أعراض نقص فيتامين ه ما يلي:

- مرض الصوص المجنون (تلين الدماغ)، التواء بالرقبة، ضعف في العضلات، هزال، عدم القدرة على المشي، احتفاء الساقين، جلد أزرق مخضر، تشنجات عضلية، عدم القدرة على التحكم في الرأس، الشلل، تضخم مفصل العرقوب، ضعف النمو، سوء التدوير الغذائي يزيد من القابلية للإصابة بالأمراض والطفيليات وانخفاض الخصوبة.



التركيب:  
كل ... مل يحتوي على:

|                 |     |        |
|-----------------|-----|--------|
| فيتامين ه       | ملغ | ... .ا |
| سيلينيوم        | ملغ | ٤٥-    |
| مواد مساعدة إلى | مل  | ... .ا |



## دوعي الاستعمال:

- يستخدم في حالات نقص فيتامين (هـ) في العجلول والحملان والأغنام والماعز والدواجن.
- تلين الدماغ (مرض الصوص المجنون).
- الضمور العضلي (مرض العضلات البيضاء، مرض تيس الحمل).
- قلة فقس البيض.
- تم استخدام مكممات السيلينيوم الغذائية لتحسين أداء النمو ووظيفة المناعة وجودة اللحوم.
- السيلينيوم هو معدن أساسى مهم للحفاظ على التوازن في الحيوانات.



## الفوائد:

- فيتامين هـ هو أحد مضادات الأكسدة القوية ومهم لوظائف الجهاز العصبي الطبيعي، يؤدي النقص إلى تلين الدماغ (مرض الصوص المجنون)، الضمور العضلي الذي يظهر بشكل متكرر في الطيور الأكبر سنًا والناضجة.
- السيلينيوم يتمتع بقدرة قوية مضادة للأكسدة ومضادة للالتهابات ومضادة للميكروبات.

يتم إستخدامه لل:



## الجرعة:

- الدواجن: ... مل لكل ... لتر لمدة ٥-٣ أيام.
- العجلول: ٥-٣ مل لكل لتر لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار: ٢٠-٢٥ مل لكل لتر لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام: ٥-١ مل لكل لتر لمدة ٥-٣ أيام.
- الحملان: ٥-٥ مل لكل لتر لمدة ٥-٣ أيام.



# MINOPLEX

## فوائد:



- تشارك مجموعة فيتامينات (B) في العديد من وظائف التمثيل الغذائي، بما في ذلك استقلاب الطاقة، وعادةً ما يستخدم فيتامين بريوكس للتعويض عن المستويات المنخفضة من الفيتامينات الموجودة بشكل طبيعي في الطعام والضمان من مستويات كافية من جميع الفيتامينات.
- الريبوفلافين (فيتامين B<sub>2</sub>) هو جزء من أنظمة الإنزيم لذلك يلعب دوراً حيوياً في عملية التمثيل الغذائي.
- البريدوكسين (فيتامين B<sub>6</sub>) ضروري للتمثيل الغذائي السليم للأحماض الأمينية.
- يتدخل السيانوكوبالمين (فيتامين B<sub>12</sub>) في تحليق الحمض النووي واستقلاب الكربوهيدرات والدهون وتخلق الميoglobin.

- الميغنوين والليسين، من الأحماض الأمينية الأساسية حيث لا يمكن أن يصنعها الطائر، ويُعمل كمكون لبروتين الجسم وبمشاركة في تطوير الجهاز الهضمي وأداء النمو.

## الجرعة:



- الدواجن: ... مل لكل ... لتر لمدة ٥-٣ أيام.
- العجول والحملان: ٢٠ مل / ... كجم من وزن الجسم.

## التركيب:



|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| فيتامين B <sub>2</sub>            | ٢٠ مل    |
| نياسين                            | ٣,٥٠ مل  |
| كالسيوم د باتوتينات               | ١٣٠ مل   |
| فيتامين B <sub>6</sub>            | ٢٥٠ مل   |
| فيتامين B <sub>12</sub> ميكروغرام | ١,٢٥٠ مل |
| ميغنوين                           | ١,٠٠٠ مل |
| كلوريد الاليسين                   | ١,٠٠٠ مل |
| كلوريد الكوليدين                  | ٧٧٥ مل   |
| مواد مساعدة إلى                   | ١,٠٠٠ مل |



1000 ml

## دواعي الاستعمال:



- تعزيز الشهية.
- زيادة الوزن.
- زيادة الإنتاجية.

يتم إستخدامه للـ:



# AMINOVIT MAX

**التركيب:**  
كل ... مل يحتوي على:

|            |                          |                     |
|------------|--------------------------|---------------------|
| ملغ ٤٩.    | نيتروجين                 | فيتامين أ           |
| ملغ ٩٢.    | فالبين                   | فيتامين د٣          |
| ملغ ١٠٠.   | الألين                   | فيتامين هـ          |
| ملغ ٨٠.    | أرجينين                  | فيتامين ب١          |
| ملغ ٧٠.    | حمض الأسيبارتيك          | فيتامين ب٢          |
| ملغ ٦٠.    | فينيل الألين             | النياسين            |
| ملغ ١,٣٠.  | جلاسيزن                  | كالسيوم د بانثوئنات |
| ملغ ١,٤١.  | غلوتامات أحادية الصوديوم | فيتامين ب٦          |
| ملغ ٥٦.    | ايزولوسين                | البيوتين            |
| ملغ ٩٧.    | لوسين                    | فيتامين ب٩ا         |
| ملغ ١,٧٣٠. | هيدروكلوريد اللايسين     | فيتامين ج           |
| ملغ ١,٢٤٠. | برولين                   | كلوريد الكوليدين    |
| ملغ ٣٢٤    | نيروسين                  | كارتنين             |
| مل ١,٠٠.   | مواد مساعدة إلى          | مينونين             |

**AMINOVIT MAX**

1000 ml

**1000 ml**

**دواعي الاستعمال:**



يستخدم أمينوفيت ماكس كمصدر تكميلي للأحماض الأمينية الأساسية والفيتامينات التي تذوب في الدهون مثل E-A-D٣ والفيتامينات القابلة للذوبان في الماء مثل مركبات فيتامين ب وفيتامين ج في الدواجن والذئاب والعجول والحملان.

يتم إستخدامه لل:



**الجرعة:**



- دواجن: ٠٠ مل / ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام
- العجول والحملان: ١ مل / ... اكغ من وزن الجسم يومياً
- الذئاب: ١ مل / ... اكغ من وزن الجسم ٥-٣ أيام قبل السباق



# VITAMINO FORT

**التركيب:**  
كل...أمل يحتوي على:



|     |       |                          |             |                        |
|-----|-------|--------------------------|-------------|------------------------|
| ملغ | ١٢٣.٠ | تريوبين                  | واحدة دولية | فيتامين أ              |
| ملغ | ٥٠٠   | غلوتامات أحادية الصوديوم | واحدة دولية | فيتامين د٣             |
| ملغ | ٣٦٠   | برولين                   | ملغ         | فيتامين هـ             |
| ملغ | ٢٥٧.٠ | جلابسين                  | ملغ         | فيتامين ب٤             |
| ملغ | ٢٤٢.٠ | لوسرين                   | ملغ         | فيتامين ب٢             |
| ملغ | ٢٣٠   | فالين                    | ملغ         | النياسين               |
| ملغ | ٢٣٥.٠ | أرجينين                  | ملغ         | كالسيوم د بانتوتينات   |
| ملغ | ١٧٠   | حمض الأسياريتك           | ملغ         | فيتامين ب٦             |
| ملغ | ١٢٣.٠ | الادين                   | مكرو غرام   | فيتامين ب٩             |
| ملغ | ١٠    | فينيلalanين              | ملغ         | فيتامين ج              |
| ملغ | ١٣٥   | إيزولوسرين               | ملغ         | كلوريد المونغيفير      |
| ملغ | ٨     | ثيروسرين                 | ملغ         | أوكسيد الزنك           |
| ملغ | ٥.٠٠  | مستخلص الخميرة           | ملغ         | أبيودات الصوديوم       |
| ملغ | ٢.٠٠  | بروبلين غليكول           | ملغ         | كلوريد الحديد          |
| مل  | ١.٠٠  | مواد مساعدة إلى          | ملغ         | هيدروكالوريد الالابسين |
|     |       |                          | ملغ         | مينيونين               |
|     |       |                          | ٩٤.٥        |                        |

## الجرعة:

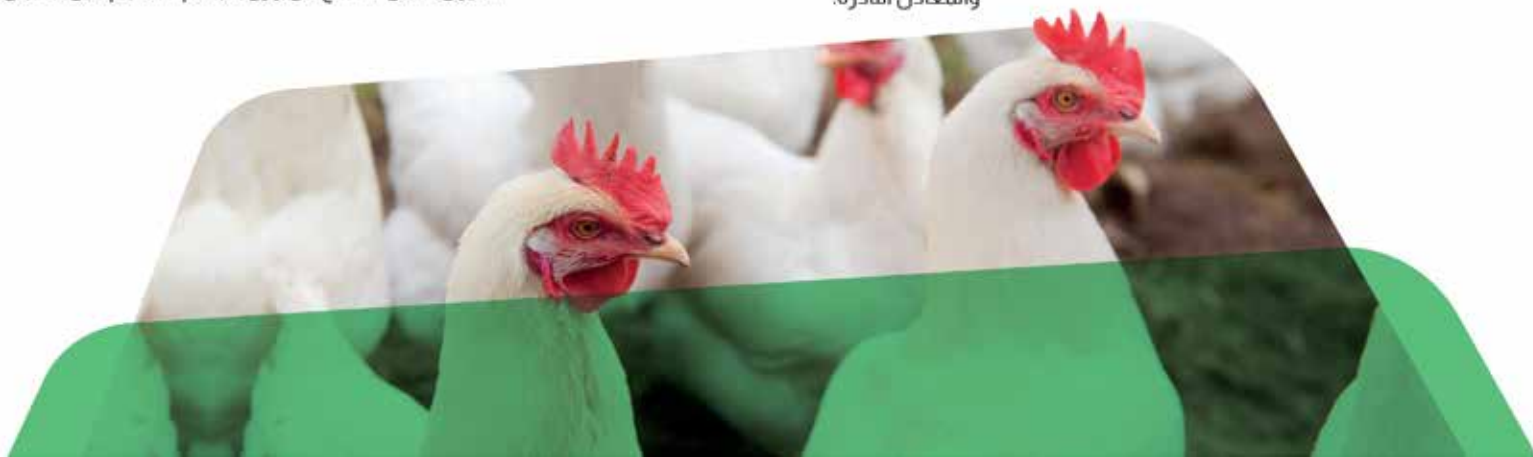
- دواجن: ٥٠٠ مل / ... لتر ماء شرب لمدة ٥-١٣ أيام
- العجول والحملان: ١ مل / ... كغ من وزن الجسم يومياً
- الخيول: ١ مل / ... كغ من وزن الجسم ٥-١٣ أيام قبل السباق

## دواعي الاستعمال:

يتم استخدامه كمكمل غذائي لتلبية احتياجات  
الحيوان من الفيتامينات والأحماض الدهنية  
والمعادن النادرة.



يتم إستخدامه لل:



- ملء في الدهون الأمينة • القيمة المغذية
- المعادن داعم للكبد ✓

**MAXI POWER**

التركيب:  
كل...امل يدخل



1000 ml



## دواعي الاستعمال:



يتم استخدامه كمكمل من أجل تلبية احتياجات الفيتامينات والأحماض الأمينية والمعادن النادرة والمواد العطرية للكباش البالغة والأغنام والماعز والأبقار الحلوب والعجول والحملان والجدي التي أكملت نمو الكرش.

## الجرعة:



- الكباش والماعز البالغة: ٢٠-٣٠ مل لكل حيوان في اليوم.
- الأغنام والماعز البالغة: ٧-٦ مل لكل حيوان في اليوم.
- ٤-٣ مل لكل حيوان في اليوم للحملان الذين أكملوا نمو الكرش.
- أبقار الحلوب البالغة وأبقار التسمين: ٢٠-١٠ مل لكل ١٠ كغ من وزن الجسم يومياً.
- يتم استخدامه بخلط ٦-٧ مل من ماء الشرب لكل حيوان في اليوم للعجول التي أكملت نمو الكرش.



# SHELLMIN D3

2500 ml

التركيب:  
كل ... مل يحتوي على:

|             |              |
|-------------|--------------|
| فيتامين د ٣ | واحدة دولية  |
| مل          | ا...،...،... |
| مواد مساعدة | ا...،...     |
|             | ا...،...     |

25 lt

التركيب:  
كل ... مل يحتوي على:

|     |       |                         |     |      |                 |
|-----|-------|-------------------------|-----|------|-----------------|
| ملغ | ١,٠٠  | كلوريد الصوديوم         | ملغ | ٢,٠٠ | كلوريد الحديد   |
| ملغ | ٠-    | سيلينيت الصوديوم        | ملغ | ٢,٠٠ | كلوريد الزنك    |
| ملغ | ٧,٥٥  | سداسي هيدرات المغنيسيوم | ملغ | ٢,٠٠ | كلوريد المنغنيز |
| ملغ | ٥٧,٠٠ | كلوريد الكالسيوم        | ملغ | ١,٠٠ | كلوريد النحاس   |
| مل  | ١,٠٠  | مواد مساعدة إلى         | ملغ | ٣,٠٠ | حمض الفوسفوريك  |
|     |       |                         | ملغ | ٢٢   | كلوريد الكوبالت |

## دواعي الاستعمال:

- يُنصح باستخدام المعادن مع فيتامين د ٣ لتلبية احتياجاتهم الطيور وتعويض النقص.
- فيتامين د ٣ ضروري لامتصاص واستقلاب الكالسيوم والفوسفور بشكل صحيح، وهو ضروريان للنمو الطبيعي، وتطور العظام وتكوين قشر البيض.
- المعادن هي مركبات تشارك في عملية التمثيل الغذائي لتكوين قشر البيض، تعمل هذه المعادن النادرة كعوامل مساعدة للإنzymات المشاركة في تكوين القشرة، الأنهيدراز الكربوني الذي يعتمد على الزنك يحفز ترسب كريونات الكالسيوم لتكوين قشر البيض، يشكل إنzym البوليمراز المعتمد على المنغنيز أساس البروتين السكري.
- تكميل النظام الغذائي بمعادن عالية التوفير بيولوجياً مثل مجتمعات الأحماض الأمينية المعدنية تزيد من وزن قشر البيض وسمك قشر البيض، يؤثر النحاس على تكوين غشاء القشرة من خلال نشاط إنzym ليسيل أوكسيديز المحتوى على النحاس.
- تلعب المعادن دوراً مهماً في الحفاظ على الضغط الأسموزي وبالتالي تنظيم تبادل الماء والمواد المذابة في جسم الطيور.
- المعادن ببنية مكونات هيكلية للأنسجة الرخوة.
- المعادن ضرورية لنقل النبضات العصبية وتقلص العضلات.
- تلعب المعادن دوراً حيوياً في التوازن الحمضي القاعدبي للجسم وبالتالي تنظم درجة الحموضة في الدم وسوائل الجسم الأخرى.



يتم استخدامه لل:



الجرعة:

يستخدم ... مل من الخلطة المعدنية + ... مل فيتامين د ٣ لكل لتر من مياه الشرب.



# ADEPHOS

التركيب:  
كل ... مل يحتوي على:

|                                    |        |     |
|------------------------------------|--------|-----|
| فوسفور (حمض الفوسфорيك ٧٥%)        | ١٢,٠٠٠ | ملغ |
| كالسيوم (كلوريد الكالسيوم ٩٣,٩%)   | ٥,٠٠٠  | ملغ |
| صوديوم (كلوريد الصوديوم ٩٣,٩%)     | ١٠,٠٠٠ | ملغ |
| مغنيزيوم (كلوريد المغنيزيوم ٩٦,٩%) | ١١,٠٠٠ | ملغ |
| نحاس (كلوريد النحاس ٦٠,٦%)         | ١,٠٠٠  | ملغ |
| زنك (كلوريد الزنك ٣٠,٣%)           | ٨,٠٠٠  | ملغ |
| منغنيز (كلوريد المنغنيز ٣٦,٣%)     | ١,٠٠٠  | ملغ |
| مواد مساعدة إلى                    | ١,٠٠٠  | مل  |

## الفوائد:

- تناول الدواجن إلى مجموعة متنوعة من المعادن في نظامها الغذائي لحفظ صحتها وانتاجيتها.
- يعتبر الكالسيوم والفوسفور من المعادن الأساسية للدجاج البياض، حيث يحتاج الدجاج إلى ٤-٥٪ كالسيوم، ٩-١٣٪ فوسفور متاح، و ٩-١٠٪ صوديوم في نظامهم الغذائي لإنتاج البيض.
- الزنك والمنغنيز والنحاس هي معادن نادرة ضرورية لصحة الطيور والاستفادة من العناصر الغذائية، فضلاً عن سلامة الهيكل العظمي وقوسي البيض.



## يتم استخدامه لل:



## دواعي الاستعمال:

- يساعد على زيادة النمو والإنتاج.
- العلاج والوقاية من الأمراض الناجمة عن نقص الأملح المعدنية في الحيوانات.
- يتم استخدامه في حالات الإجهاد.
- علاج سوء التغذية والامتصاص.
- تعمل المعادن كمكونات هيكيلية للأنسجة الرخوة.
- المعادن ضرورية لنقل النبضات العصبية وتقلص العضلات.

## الجرعة:

- الدواجن:
  - ... مل لكل ... لتر لمدة ٥-٣ أيام.

# ADEMIN SOL

التركيب:  
كل ... مل يحتوى على:

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| ددن                 | ملغ ٢٧,٠٠ |
| زنك                 | ملغ ٧,٠٠  |
| فوسفور              | ملغ ٥,٨٥  |
| كوبالت              | ملغ ٤,٠٠  |
| نياس                | ملغ ٠,٨٥  |
| مواد مساعدة إلى ... | مل ١,٠٠   |

## دواعي الاستعمال:

- يساعد على زيادة النمو والإنتاج.
- علاج والوقاية من الأمراض التي يسببها نقص الأملاح المعدنية في الحيوانات.
- يتم استخدامه في حالات التوتر.
- علاج سوء التغذية والامتصاص.
- يستخدم لزيادة الشهية للحيوانات.

## الجرعة:

- الدواجن: ... مل لكل ... لتر لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والأغنام: ... مل / ... كغ من وزن الجسم



يتم إستخدامه لل:



# CARVA MENT

التركيب:  
كل ... مل يحتوي على:

|                 |          |
|-----------------|----------|
| منتول           | ٣... مل  |
| كارفاكرول       | ١... مل  |
| نيامول          | ٠١... مل |
| مواد مساعدة إلى | ٠١... مل |

## دواعي الاستعمال:

- تحسين المناعة ضد تفشي الأمراض الفيروسية والبكتيرية.
- تحسين تناول العلف وتدوير الأعلاف.
- تحسين الهضم والأداء الإنتاجي للفطيع.
- تحسين إنتاج البيض وجودة القشرة وخصوبتها وقابليتها للتفقيس.

## الجرعة:

الدواجن: ... مل لكل ... لتر لمدة ٥-٣ أيام.



1000 ml

يتم إستخدامه لل:



# OREGO-MIX - 5

## التركيب:



زيت الأوريجانو ... مل  
مواد مساعدة إلى ... مل

## الفوائد:

- زيت الأوريجانو هو مكمل غذائي طبيعي وأقل سمية وذالي من مخلفات الدوادن مقارنة بالمكونات الاصطناعية الأخرى، يحتوي على مكونات حيوية نشطة مثل التيمول والكارفاکرول.
- له تأثيرات مضادة للميكروبات، مضادة للأكسدة، مضادة للفيروسات، معدلة للمناعة ومضادة للطفيليات كمكمل غذائي للدوادن، تشمل المزايا المحتملة لاستخدام مستخلصات الرعى في أغذية الدوادن تحسين تناول العلف وتحفيز الأعلاف، وتحسين الهضم، وتحسين الأداء الإنتاجي، وتقليل الإصابة بالأمراض والخسائر الاقتصادية.

## دوعي الاستعمال:

- يستخدم لتحسين المناعة وزيادة مقاومة الجسم للأمراض.
- يستخدم كعلاج مساعد في حالات الالتهابات الفيروسية والبكتيرية والطفيلية.
- يستخدم كعلاج بديل للمضادات الحيوية وخاصة في الإنتاج العضوي.
- بسبب رائحته العطرية، يعمل كفاتح شهية ويزيد من استهلاك العلف بعد المرض.
- يتم استخدامه كعامل مساعد في حالات الإجهاد المختلفة.

## الجرعة:

- الدوادن: ٥٠٠ مل لكل لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والخيول: ١٠٠ مل لكل كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ١٠٠ مل لكل كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.

OREGO-MIX - 5

1000 ml

ADEMIX

1000 ml

يتم إستخدامه لل:



# OKASAK

## التركيب:

كل ... مل ... يحتوي على:

|                  |         |
|------------------|---------|
| زيت الثوم        | ٥... مل |
| زيت الزعتر       | ١... مل |
| زيت الادوكالينوس | ٤... مل |
| مواد مساعدة إلى  | ١... مل |

## دواعي الاستعمال:

- يحمي من الالتهابات.
- يقلل من الكوكسیديا والأبoug الخفية.
- فاتح للشهية.
- تحسين معامل التدobiل.
- يظهر خصائص مضادة للبكتيريا والفيروسات.
- يزيد من إفراز العصارة الصفراوية من الكبد.
- ينظم وظائف الأمعاء.
- ينشط جهاز المناعة.
- مبيد قوي للجراثيم والفيروسات وقاتل للبروتوزوا، وخاصة السالمونيلا والإشريكية القولونية.

## الجرعة:

- الدواجن: ٥... مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والخيول: ١... مل لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ١... مل لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٣ أيام.



يتم استخدامه لـ:



# IMMUNE STAR

التركيب:  
كل ... مل ... يحتوي على:

|     |      |                 |
|-----|------|-----------------|
| ملغ | ١٠٠٠ | مستخلص الدخنير  |
| ملغ | ٢٠٠  | مستخلص الخرشوف  |
| ملغ | ٢٠٠  | مستخلص الحمضيات |
| ملغ | ٢٠٠  | سوربيول         |
| مل  | ١٠   | مواد مساعدة إلى |



## الجرعة:

- الدواجن: ... مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والخيول: ١ مل لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٣-٥ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ١ مل لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.

## دواعي الاستعمال:

- معزز للمناعة ويستخدم في الدواجن لتحسين مقاومة الأمراض الفيروسية والبكتيرية.
- يستخدم قبل اللقاحات وبعدها للحصول على أفضل مقاومة.
- للوقاية من الأمراض المعدية التي تسببها البكتيريا أو الفطريات الممرضة.
- تحسين إنتاج البيض وجودة الفشرة وخصوصيتها وقابليتها للتلفقيس.

1000 ml

يتم استخدامه لل:



# IMMUNEMAX

التركيب:  
كل ... مل يحتوي على:

|          |                  |
|----------|------------------|
| ٣... مل  | لايسين           |
| ٥١... مل | ثريون            |
| ١١... مل | مثيون            |
| ٢٠... مل | تربيوفان         |
| ٧٠... مل | حمض السبريك ٩٨%  |
| ١١... مل | حمض اللاكتيك ٨٠% |
| ٧٥... مل | زنك عضوي         |
| ٢٥... مل | نحاس عضوي        |
| ٣... مل  | مستخلص الخمير    |
| ١... مل  | مواد مساعدة إلى  |

## دواعي الاستعمال:

- معزز للمناعة و يستخدم في الدواجن لتحسين مقاومة الأمراض الفيروسية والبكتيرية.
- يستخدم قبل اللقاحات وبعدها للحصول على أفضل مقاومة.
- الوقاية من الأمراض المعدية التي تسببها البكتيريا أو الفطريات الممرضة.
- تحسين إنتاج البيض وجودة القشرة وخصوصيتها وقابليتها للتتفقيس.

## الجرعة:

- الدواجن: ... مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٣-٥ أيام.



1000 ml

يتم استخدامه لل:



# LIVOMIX

## دواعي الاستعمال:

- ليفومكس هو عامل واقٍ للكبد وموجه للدهون (مركبات تحفز تكسير الدهون ونقلها) وإزالة السموم.
- يزيل السموم من الكبد والكل.
- يظهر تأثيراً متعددًا ووقاياً بعد العلاج بالعقاقير مثل المضادات الحيوية ومضادات الطفيلييات.
- يسهل عملية الهضم والتتمثل الغذائي للدهون المشبعة عن طريق زيادة إفراز الصفراء.
- يضمن التمثيل الغذائي المتوازن للطاقة من خلال مكوناتها

التي تشارك في العديد من التفاعلات الأنزيمية والبيولوجية.

- يزيد من جودة الذبيحة ويضمن إنتاج لحوم خالية من السموم.
- يقلل من محتوى الدهون في اللحوم ويزيد من نسبة البروتين.
- في المربين الذين يعانون من اضطرابات الكبد (وخاصة الكبد الدهني)، يمنع تمزق الكبد وقناة البيض أثناء التبويض، والتي قد تؤدي أحياناً إلى الوفاة.
- يقوى بنية العضلات والظامان ويحسن أشطة العضلات.
- يقلل من معدل الوفيات من خلال منع اضطرابات نظام العضلات والظامان، والتتمثل الغذائي للدهون والاضطرابات المرتبطة بالتوتر في النقل الجديد للحيوانات الصغيرة.
- ينظم عملية التمثيل الغذائي لطاقة الحيوان، ويقوى جهاز المناعة من خلال آلية مختلفة ويقمع الإجهاد الناتج عن مستخلصات الخرشوف.

## الجرعة:

عن طريق الفم عن طريق العلف أو مياه الشرب:

- الدواجن: ... - ... مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار: ٥ مل /... كجم وزن حي لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام والماعز والعجلون: ... مل /... كجم من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- الخيول - المهر: ٧,٥ مل /... كجم من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.

## التركيب:



كل ...-مل يحتوي على:

|                     |        |    |
|---------------------|--------|----|
| سوريتول             | ٢...٠  | مل |
| كارنتين             | ٠...٥  | مل |
| كلوريد الكوليدين٪٧٥ | ٠٥...٢ | مل |
| كربونات المغنيزيوم  | ٠...٢  | مل |
| فيتامين ج           | ٠...١  | مل |
| مستخلص الخرشوف      | ٠...١  | مل |
| مواد مساعدة إلى     | ٠...١  | مل |



يتم إستخدامه لل:



# LIVOMIX FORT

## دواعي الاستعمال:



- يساعد على موازنة ترسيب الدهون، ويدعم الوفاية من اختلال وظائف الكبد.
- سوف يساعد في تصدح الأضطرابات في حالة زيادة الإمداد بالأحماض الدهنية الحرجة في الدم.
- الوقاية من تلف الكبد من السموم الفطرية وتتجنب الإصابة بالتهاب الكبد.
- التقليل من تلف الكبد الناتج عن مسببات الأمراض مثل البكتيريا والفيروسات والفطريات وللتغلب على تضخم الكبد.
- زيادة إفرازات الكبد لتحسين عملية الهضم وتعزيز وظائف الكبد.
- التعافي بشكل أسرع من الإجهاد والأمراض بجميع أنواعها.

## التركيب:



|     |       |                      |
|-----|-------|----------------------|
| ملغ | ٣,٠٠  | سوربيتول             |
| ملغ | ٢,٠٠  | كارنتين              |
| ملغ | ٣٧,٥٠ | بيتاين               |
| ملغ | ٢٢,٠٠ | كلوريد الكوليں       |
| ملغ | ١,٠٠  | فيتامين ب ا          |
| ملغ | ١,٠٠  | فيتامين ب ٢          |
| ملغ | ٣,٠٠  | زياسين               |
| ملغ | ١,٠٠  | كالسيوم د بانثوتينات |
| ملغ | ٢,٠٠  | فيتامين ب ٦          |
| ملغ | ٥٠    | بيوتين               |
| ملغ | ١٠    | فيتامين ب ٩          |
| ملغ | ١,٠٠  | منيوتين              |
| ملغ | ١,٠٠  | لايسين               |
| ملغ | ٢,٠٠  | مستخلص الخرشوف       |
| مل  | ١,٠٠  | مواد مساعدة إلى      |

LIVOMIX FORT

1000 ml

1000 ml

ADEMIX

## الجرعة:



- عن طريق الفم عن طريق العلف أو مياه الشرب:
- الدواجن: ٣-٥ مل لكل لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
  - الأبقار: ٥ مل لكل ١ كجم من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
  - الأغنام والماعز والعجل: ١ مل لكل ١ كجم من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
  - الخيول: ٧.٥ مل لكل ١ كجم من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.

يتم استخدامه لل:



# HEPAMIX

## دواعي الاستعمال:

- هيبامكس هو عامل واقٍ للكبد وموجه للدهون (مركبات تحفز تكسير الدهون ونقلها) وإزالة السموم
- يزيل السموم من الكبد والكلل.
- يظهر تأثيراً متعددًا ووقاياً بعد العلاج بالعقاقير مثل المضادات الحيوية ومضادات الطفيليات.
- يسهل عملية الهضم والتمثيل الغذائي للدهون المشبعة عن طريق زيادة إفراز الصفراء.
- يضمن التمثيل الغذائي المتنازع للطاقة من خلال مكوناتها التي تشارك في العديد من التفاعلات الأنزيمية والبيولوجية.
- يزيد من جودة الذبيحة ويضمن إنتاج لدوم خالية من السموم.
- يقلل من محتوى الدهون في اللدوم ويزيد من نسبة البروتين.
- في المريضين الذين يعانون من اضطرابات الكبد (وخاصة الكبد الدهني)، يمنع تعرق الكبد وقناة البيض أثناء النبوب، والتي قد تؤدي أحياناً إلى الوفاة.
- يقوي بنية العضلات والعظام ويسهل أنشطة العضلات.
- يقلل من معدل الوفيات من خلال منع اضطرابات نظام العضلات والعظام، والتمثيل الغذائي للدهون والاضطرابات المرتبطة بالتلوّر في النقل الجديد للحيوانات الصغيرة.
- ينظم عملية التمثيل الغذائي لطاقة الحيوان، ويقوى جهاز المناعة.

## الجرعة:

عن طريق الفم عن طريق العلف أو مياه الشرب:

- الدواجن: ... مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والذبائح: ١ مل لكل ... كجم من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ٢ مل لكل ... كجم من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- عند خلط المنتج مع العلف يجب استهلاك العلف بشكل فوري.

## التركيب:



كل ... مل يحتوي على:

|     |        |                      |
|-----|--------|----------------------|
| ملغ | ... .  | سوربيتول             |
| ملغ | ٢٥,... | كارتنين              |
| ملغ | ٠... . | بيتاين               |
| ملغ | ٧٥,... | كلوريد الكوليں       |
| ملغ | ١... . | كالسيوم د بانتوكينات |
| ملغ | ٥... . | كريبيات المغنيزيوم   |
| ملغ | ٤... . | منيونين              |
| ملغ | ٠... . | فيتامين ج            |
| مل  | ١... . | مواد مساعدة إلى      |

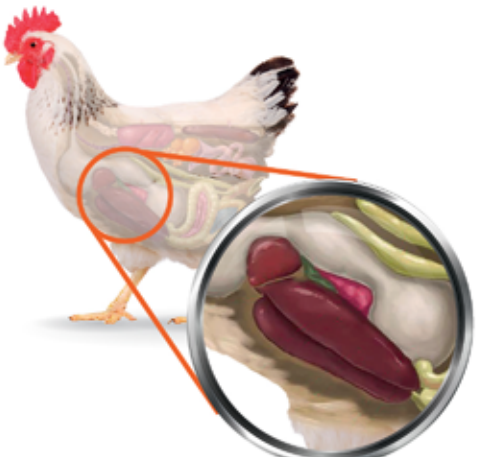
HEPAMIX

1000 ml

ADEMIX

1000 ml

يتم إستخدامه لل:



# DIUREMIX

## الفوائد:

- الكارنيتين له وظائف لا غنى عنها في التغذية الغذائية الوسيط، فهو يلعب دوراً إلزامياً في استقلاب الأحماض الدهنية عن طريق توجيه الأحماض الدهنية إلى مسار تأكسد الميتوكوندريا من خلال عمل ناقل أسيل متخصص في إنتاج الدواجن، والكارنيتين متعدد الوظائف فهو الذي يتضمن: تعزيز النمو، وتنقية جهاز المناعة، ومضادات الأكسدة وتحسين جودة السائل المنوي.
- تستخدم مدرات البول لإزالة حجم الماء غير المناسب عند الطيور المصابة بالوذمة (زيادة الحجم)، وتصحيح الاختلالات الأيونية المحددة، وتقليل ضغط الدم وضغط الإسفين الشعري الرئوي.
- الأحماض الأمينية والفيتامينات مهمة لوقاية من الإجهاد التأكسدي وتنظيم الاستجابة المناعية والحفاظ على الآليات الفسيولوجية والكيميائية الحيوية والتماثل الطبيعي.

## التركيب: كل ... مل يحتوى على:

|     |        |                  |
|-----|--------|------------------|
| ملغ | ٢٠,... | سلفات المغنيزيوم |
| ملغ | ٣,...  | كارنيتين         |
| ملغ | ٤,...  | فيتامين ب ا      |
| ملغ | ٥,...  | نياسين           |
| ملغ | ٦,...  | فيتامين ب ٦      |
| ملغ | ٧,...  | فيتامين ك ٣      |
| ملغ | ٨,...  | فيتامين ج        |
| ملغ | ٩,...  | مثيونين          |
| ملغ | ١٠,... | لايسين           |
| ملغ | ١١,... | بيتايين          |
| ملغ | ١٣,... | سترات البوتاسيوم |
| مل  | ١٥,... | مواد مساعدة إلى  |



## دواعي الاستعمال:

- منشط للإدرار البولي ومنظم لوظائف الكلى والكبد في الدواجن (النقرس - حالات التسمم المختلفة).
- يستخدم كفاح شهية للطائر وإمداده بالحيوية والنشاط.
- يستخدم في حالات تعويض نقص التغذية في حالات الأمراض المختلفة والإجهاد.
- يستخدم في الوقاية من الموت المفاجئ للطيور كونه يدعم وظائف الكبد والكلى.

## الجرعة:

- الدواجن: ٣٥-٥٠ مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.

يتم إستخدامه لل:



# BITKI POWER

## دواعي الاستعمال:

- مفسح للجهاز التنفسى للدواجن وطارد للبلغم.
- وموسع للمرات التنفسية.
- القضاء على الأعراض التنفسية المصابة
- لأمراض الجهاز التنفسى التي تظهر بعد اللقاحات.

## التركيب:



|     |       |                   |
|-----|-------|-------------------|
| ملغ | ٢,... | زيت الاوكالبيتوس  |
| ملغ | ٢,... | زيت الزعتر البرى  |
| ملغ | ٣,... | مبنتول            |
| مل  | ١,... | مواددة مساعدة إلى |

- يساعد في علاج احتقان الأغشية المخاطية للممرات الهوائية.
- يستخدم كمطهر قوى للجهاز التنفسى والأمعاء.
- كفافح للشهية ويدرسن الهضم.

## الجرعة:

- الدواجن: ٥٠ مل لكل لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والذبائح: ١٠ مل لكل ١٠ كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ١٠ مل لكل ١٠ كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.

**BITKİ POWER**

1000 ml

1000 ml

يتم استخدامه لـ:



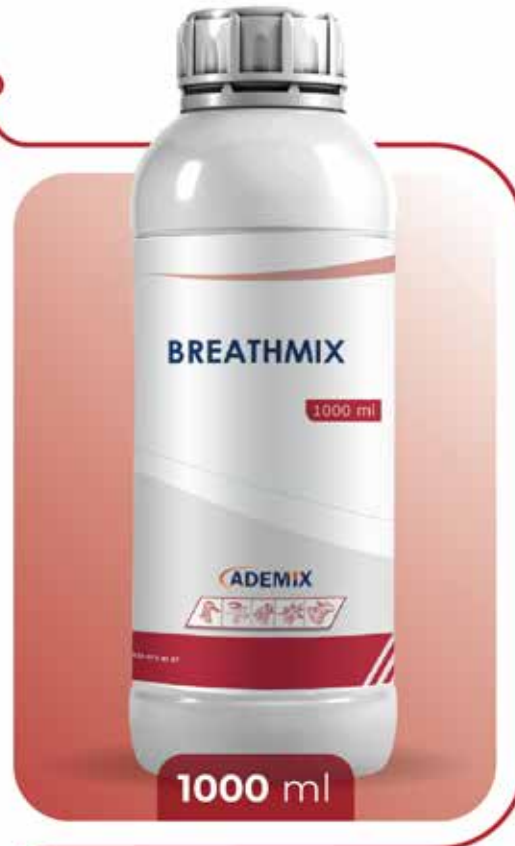
# BREATHMIX

التركيب:  
كل ... مل ... يحتوي على:

|     |        |                  |
|-----|--------|------------------|
| ملغ | ٤,...  | كارفاکرول        |
| ملغ | ٢٥,... | زيت النبات       |
| ملغ | ٢٣,... | زيت الادوكاليسوس |
| ملغ | ٢,...  | اكيليل الجبل     |
| ملغ | ٢,...  | مينتون           |
| مل  | ١,...  | مواد مساعدة إلى  |

الفوائد:

- مفعّل للجهاز التنفسى للدواجن وطارد للبلغم وموسع للطرق التنفسية.
- القضاء على الأعراض التفصية المصاصية لأمراض الجهاز التنفسى التي تظهر بعد اللقاحات.
- يساعد في علاج احتقان الأغشية المخاطية للمعمرات الهوائية.
- يستخدم كمعطر قوي للجهاز التنفسى والأمعاء.
- كفافح للشهبة ويحسن الهضم.



1000 ml

الجرعة:

- الدواجن: ٥-٠ مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والخيول: ١ مل لكل .. كغ من وزن الجسم  
لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ١ مل لكل .. كغ  
من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.

يتم استخدامه لل:



# ELECTROSOL

## دواعي الاستعمال:

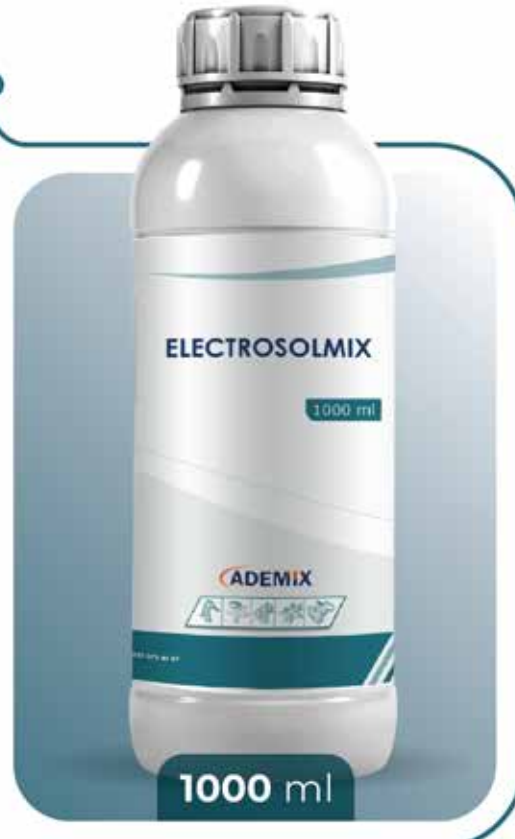
- يتم استخدام محلول في حالة فقر الدم، الافتراض، إجهاد القفص، تساقط الشعر، الجفاف.
- ضعف العظام، عيوب التمثيل الغذائي الناتجة عن نقص المواد المعدنية.
- يمكن استخدامه للأمراض المعدية وعلاج الأضطرابات الأيضية الناتجة عن نقص المعادن.
- يزيد من جودة قشر البيض في الدواجن.
- النحاس في محلول يساعد على امتصاص الحديد من الأمعاء.
- بسبب نقص النحاس فقر الدم.



## التركيب:

كل ... مل يحتوي على:

|     |       |                            |
|-----|-------|----------------------------|
| ملغ | ٩٧١.٧ | كلوريد الكالسيوم           |
| ملغ | ٣٩١.٨ | كلوريد المغنيزيوم          |
| ملغ | ٥.٨-  | كلوريد الصوديوم            |
| ملغ | ١.٩-٦ | كلوريد البوتاسيوم          |
| ملغ | ٤.٣٥٧ | كلوريد الحديد              |
| ملغ | ٤.٤   | كلوريد الكوبالت هكساهيدرات |
| ملغ | ٨.٣٣  | كلوريد الزنك               |
| ملغ | ٢.٦٨٤ | كلوريد النحاس بيتا هيدرات  |
| ملغ | ٢٣٩   | سبيلات الصوديوم %٤٠        |
| ملغ | ٥٨.٣- | حمض الفوسفوريك %٨٠         |
| ملغ | ١...  | ميثيونين                   |
| ملغ | ١...  | لايسين هيدرو كلورايد       |
| مل  | ١...  | مواد مساعدة إلى            |



1000 ml

## الجرعة:

الدواجن: ٣٠ مل / ... لتر ماء شرب لمدة ٣ أيام.  
الأبقار والأغنام: ٥ مل / ... كجم وزن الجسم ٥-٣ أيام.

يتم استخدامه لل:



# ANTIKET

**التركيب:**

كل ...-ا مل يحتوى على:



|             |        |                          |
|-------------|--------|--------------------------|
| ملغ         | ٣٠,٠٠  | بروبيلين غلايكول         |
| ملغ         | ٦٦٥,٠٠ | غليسرين                  |
| واحدة دولية | ٣,٠٠   | فيتامين أ                |
| واحدة دولية | ٧٠,٠٠  | فيتامين د٣               |
| ملغ         | ٣,٠٠   | فيتامين هـ               |
| ملغ         | ٣,٠٠   | نياسين                   |
| ملغ         | ٠,٠٠   | كارنيتين                 |
| ملغ         | ٤٣,٥٥  | هيدروكلوريد الاليسين     |
| ملغ         | ٩,٤٥   | ميشونين                  |
| ملغ         | ٢٢,٥٥  | تريوتين                  |
| ملغ         | ٠,٠٠   | غلوتامات أحادية الصوديوم |
| ملغ         | ٣,٠٠   | برولين                   |
| ملغ         | ٢٥,٧٥  | جلابسين                  |
| ملغ         | ٢٤,٥٥  | لوسين                    |
| ملغ         | ٢٣     | فالين                    |
| ملغ         | ٢٠,٥٥  | أرجينين                  |
| ملغ         | ١٧,٥   | حمض الأسياريك            |
| ملغ         | ١٦,٢٥  | الألين                   |
| ملغ         | ١٥     | فيتيل الألين             |
| ملغ         | ١٣,٥   | إيزولوسين                |
| ملغ         | ٨,٠    | تربوزين                  |
| مل          | ١,٠٠   | مواد مساعدة إلى          |



يتم إستخدامه لل:



اكسترا  
بروبيلين  
جلايكول

## دواعي الاستعمال:

- يستخدم لتوفير مادة الجلايكوجين.
- توازن الطاقة السلي، مشاكل الإنجاب ومشاكل الكبد للأبقار الحلوب قبل الولادة وبعد الولادة.
- يستعمل في حالات خطر الإصابة في الكيتوزس في أبقار الألبان.
- يستخدم كمصدر تكميلي للأحماض الأمينية الأساسية والفيتامينات التي تذوب في الدهون مثل أ - د٣ - هـ.

## الجرعة:

- ٣...٥ مل في اليوم من ٣ أيام قبل الولادة.
- حتى ٤ أيام بعد الولادة.
- يستخدم فموياً.

# ADETOX - S

## دواعي الاستعمال:

- يستخدم كمضاد للسموم الفطرية.
- حماية جهاز المناعة وتحسين الاستجابة المناعية للحالات المختلفة.
- يخفيض مستوى الرقم الهيدروجيني وبالتالي يقضي على البكتيريا والفطريات المسئولة للأمراض في الجهاز الهضمي.
- يتم استخدامه كمعزز للنمو والأداء ويبحسن معدل تدوير العلف.
- يساعد في تقليل استخدام المضادات الحيوية ولا يتعارض مع أي نوع من الأدوية.

## الجرعة:

- الدواجن: ٥٠ مل / ... لتر ماء شرب لمدة ٣ أيام.
- الأبقار والأغنام: ١٠ مل / ... كجم وزن دي يومياً.

## التركيب:

كل ... مل يحتوي على:

|     |        |                      |
|-----|--------|----------------------|
| ملع | ٦٨,... | حمض الفوسفوريك ٨٥٪   |
| ملع | ٩٥,... | حمض الستريك          |
| ملع | ٦,...  | حمض اللاكتيك ٨٠٪     |
| ملع | ٢٥,... | حمض الماليك          |
| ملع | ٢٣,... | حمض التترريك         |
| ملع | ٢,١... | فيتامين ب ٦          |
| ملع | ٦,...  | بروبيلين غליקول      |
| ملع | ٤٥,... | مستخلص الخميرة       |
| ملع | ١,...  | حمض الفورميك ٨٥٪     |
| ملع | ٣,...  | حمض البروبينيك       |
| ملع | ٢٢,... | حمض الخليك ٨٠٪       |
| ملع | ٢٣,... | بيتاين               |
| ملع | ٢٣,... | كريبيات النحاس       |
| ملع | ٨٨,... | هيدروكلوريد الاليسين |
| مل  | ١,...  | مواد مساعدة إلى      |

ADETOX - S

1000 ml

1000 ml

يتم استخدامه لـ:



# ACID MIX

التركيب:  
كل ... مل ... يحتوي على:

|     |       |                 |
|-----|-------|-----------------|
| ملغ | ٤,٠٠  | حمض اللاكتيك    |
| ملغ | ١٥,٠٠ | حمض الفوسفوريك  |
| ملغ | ١٥,٠٠ | حمض الفورميك    |
| ملغ | ٤,٠٠  | حمض السبتيك     |
| ملغ | ١,٠٠  | حمض البروبونيك  |
| ملغ | ١,٠٠  | حمض الأسيتيك    |
| ملغ | ٨,٠٠  | نحاس عضوي       |
| مل  | ١,٠٠  | مواد مساعدة إلى |

## دواعي الاستعمال:

- يقلل من درجة الحموضة لمنع حصول مرض التقرّس.
- يمنع استعمار مسببات الأمراض مثل السالمونيلا والإي كولي والكلوستريديوم.
- يحافظ على البكتيريا النافعة في حالات التقرّس.
- توفر بيئة نظيفة وإنتاج صحي.
- يمنع نمو البكتيريا المعاوية المسببة للأمراض.
- يقلل تثبيط الميكروفلورا ويؤدي إلى نمو وأداء أفضل للدجاج.



يتم إستخدامه لـ:



## الجرعة:

- الدواجن: ٥٠ مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.



# ANTI MOLD

## التركيب:

كل ... مل ... يحتوي على:



|     |        |                    |
|-----|--------|--------------------|
| ملغ | ٢٥,٠٠٠ | حمض السينريك       |
| ملغ | ١١,٠٠٠ | حمض اللاكتيك       |
| ملغ | ٣,٠٠٠  | حمض السوربيك       |
| ملغ | ٢١,٠٠٠ | حمض الماليك        |
| ملغ | ٧,٠٠٠  | حمض الاسبيتيك      |
| ملغ | ١٧,٠٠٠ | حمض البروبونيك     |
| ملغ | ٢٢,٠٠٠ | حمض الفوسفوريك     |
| ملغ | ٧٥,٠٠٠ | حمض الفورميك       |
| مل  | ١,٠٠٠  | مواد مساعدة إل ... |

**ANTI MOLD**

1000 ml

ADEMIX

1000 ml

## الفوائد:

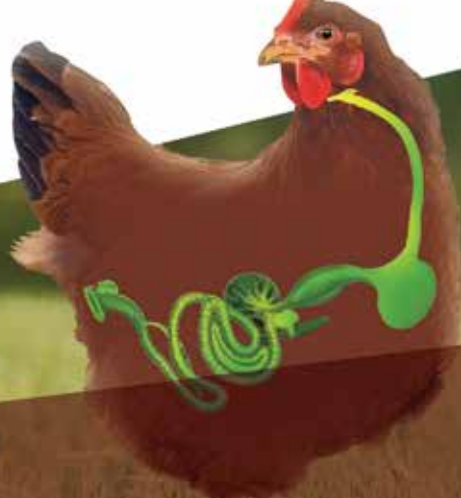
- يستخدم كمضاد للسموم الفطرية.
- يخفض مستوى الأس الهيدروجيني وبالتالي يقضي على البكتيريا المسئولة للأمراض والفطريات في الجهاز الهضمي.
- يتم استخدامه كمعزز للنمو والأداء وتحسين معدل تحويل العلف.
- يساعد في تقليل استخدام المضادات الحيوية ولا يتعارض مع أي نوع من الأدوية.

## الجرعة:

الدواجن: ٥٠ مل لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.



يتم استخدامه لل:



# البودرة الدوائية



PROPIOMIX  
SILAJ MIX  
DIARESTAT  
URESTAT  
URESTAT FORT

ADE - MULTIVIT W.S.P  
VITAMINO POWER  
SUPER VIT PLUS  
ANTI-STRESS FORTE  
CALF-MIX SC

ACK - MIX  
BCK - MIX  
C MIX 65%  
C MIX 20%  
E.S MIX W.S



# **ACK - MIX**

## **التركيب:**



كل ... غرام يحتوي على:

|             |          |                |
|-------------|----------|----------------|
| واحدة دولية | ٣٠,٠٠,٠٠ | فيتامين أ      |
| ملغ         | ١,٠٠     | فيتامين ج      |
| ملغ         | ٢٠,٠٠    | فيتامين ك٣     |
| غ           | ١,٠٠     | مواد حاملة إلى |

## **الفوائد:**

- توفر الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء والضرورية لاستقلاب الكربوهيدرات والدهون وكذلك تحليل البروتين.
- دماغية وظيفة الأعصاب والجلد والشعر وأنسجة العضلات.
- دببوية لجميع أنظمة الإمداد بالطاقة.
- ضروري لتكوين خلايا الدم الحمراء.
- يساعد في تقليل آثار التوتر.
- مفيد لأمراض القدم والشلل والعرج.
- زيادة جودة الصوف والريش.

## **دواعي الاستعمال:**



- الوقاية أو العلاج من نقص الفيتامينات في حيوانات المزرعة.
- الوقاية من الإجهاد أو علاجه (التاج عن التلقيح ، المرض أو النقل ، الرطوبة المرتفعة ، درجات الحرارة المرتفعة أو التغيرات الشديدة في درجات الحرارة).
- تستخدم لتحسين معامل التدريب.

## **الجرعة:**



- الدواجن: ... غرام لكل ... لتر ماء شرب.
- الأبقار والخيول: ١ غرام لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ١ غرام لكل ... كيلوغرام من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.



**1000 gr**

**يتم استخدامه لـ:**



# BCK - MIX

## الفوائد:

- يوفر مزيج (BCK-MIX) الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء والضرورية لتخليق البروتين وكذلك استقلاب الكربوهيدرات والدهون.
- حماية وظيفة الأعصاب والجلد والشعر وأنسجة العضلات.
- حيوية لجميع أنظمة الإمداد بالطاقة.
- ضروري لتكون خلايا الدم الحمراء.
- يساعد في تقليل آثار التوتر.
- مفيد لأمراض القدم والشلل والعرج.

## التركيب:

كل ... غرام يحتوي على:



|     |       |                      |
|-----|-------|----------------------|
| ملغ | ١,٧٥- | فيتامين ب ا          |
| ملغ | ٣,٠-  | فيتامين ب ٢          |
| ملغ | ٤٠,٠- | نياسين               |
| ملغ | ٠,٣-  | كالسيوم د بانتونينات |
| ملغ | ١,٧٥- | فيتامين ب ٦          |
| ملغ | ٣٥    | بروتين               |
| ملغ | ١-    | فيتامين ب ٩          |
| ملغ | ٤٥,٠- | فيتامين ج            |
| ملغ | ٣,٣-  | فيتامين ك ٣          |
| غ   | ١,٣-  | مواد حاملة إلى       |



## دواعي الاستعمال:

- الوقاية أو علاج نقص فيتامين ب في حيوانات المزرعة.
- الوقاية من الإجهاد أو علاجه (الناتج عن التطعيم، المرض، النقل، الرطوبة المرتفعة، درجات الحرارة المرتفعة أو التغيرات الشديدة في درجات الحرارة).
- تستخدم لتحسين معامل التدوير.

## الجرعة:

- الدواجن: ٢٥-٥٠ غرام لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والخيول: ١ غرام لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- الأغنام والماعز والعجول: ١ غرام لكل ... كيلوغرام من وزن الجسم لمدة ٣-٥ أيام.

يتم استخدامه لل:



# C MIX 65%

## الفوائد:

عصير الأسكوربيك (فيتامين ج) هو مركب مضاد للأكسدة قابل للذوبان في الماء، يحمي الخلايا من الأكسدة وتحسين وظيفة الجهاز المناعي. يعتقد أن فيتامين سي يلعب دوراً في تخلص البروتين والدهون والكاربونيين، والحفاظ على سلامة الأوعية الدموية، ووظيفة المناعة. قد يعمل فيتامين ج أيضاً كمضاد للأكسدة مع مضادات الأكسدة الأخرى من خلال التأثيرات التآزرية. إن إضافة فيتامين ج التكميلي إلى النظام الغذائي مفيدة للطيور المعرضة للإجهاد، بما في ذلك الإجهاد الحراري من التعرض للطقس الحار. سيساعد فيتامين سي على تعزيز جهاز المناعة وتخفيف علامات الإجهاد الأرضي.

## التركيب:

|     |        |                |
|-----|--------|----------------|
| ملع | 10.... | فيتامين ج      |
| غ   | 1....  | مواد حاملة إلى |



## الجرعة:

- الدواجن: ٥٠ غرام لكل لتر ماء شرب لمدة ٥ أيام.
- الأغنام والماعز: ١ غرام في ماء الشرب لكل حيوان لمدة ٧ أيام.
- العجول: ١٠ غرام في ماء الشرب لكل حيوان لمدة ٧ أيام.

## دواعي الاستعمال:

- يستخدم في الدواجن والحيوانات المجترة في حالات الإجهاد الشديد عن الإجهاد الحراري مثل ضعف المناعة، قلة تناول العلف، قلة الوزن، الإجهاد التأكسدي، ضعف الخصوبة وتنوعية السائل المنوي، انخفاض وزن الذبيحة وزيادة معدل النفوق.

يتم استخدامه للـ



C MIX 20%

**الفوائد:**



حمض الأسكوربيك (فيتامين ج) هو مركب مضاد للأكسدة قابل للذوبان في الماء، يحمي الخلايا من الأكسدة ويسهل وظيفة الجهاز

المناعي. يعتقد أن فيتامين سى يلعب دوراً في تحلق البروتين والدهون والكاربونيتين، والحفاظ على سلامة الأوعية الدموية، ووظيفة المناعة. قد يعمل فيتامين ج أيضاً كمضاد للأكسدة مع مضادات الأكسدة الأخرى من خلال التأثيرات التأزرية.

قد يعمل فيتامين ج أيضاً كمضاد للأكسدة مع مضادات الأكسدة الأخرى من خلال التأثيرات التأزرية. إن إضافة فيتامين ج إلى النظام الغذائي إلى الطيور المعرضة للإجهاد، بما في ذلك الإجهاد الحراري من التعرض للطقس الحار، سيساعد فيتامين سى على تعزيز جهاز المناعة وتخفيف علامات الإجهاد الأرض.

دواعي الاستعمال:



- يستخدم في الدواجن والحيوانات المجترة في حالات الإجهاد الناتج عن الإجهاد الحراري مثل ضعف المناعة، قلة تناول العلف، قلة الوزن، الإجهاد التأكسدي، ضعف الخصوبية ونوعية السائل المنوي، انخفاض وزن الذبحة، وزيادة معدل النفقة.

**الجرعة:**



- الدواجن: ...غرام لكل ...لتر ماء شرب.
  - الأغنام والماعز: ٣ غرام في ماء الشرب لكل حيوان لمدة ٧ أيام.
  - العجول: ٥٠ غرام في ماء الشرب لكل حيوان لمدة ٧ أيام.



**1000 gr**

یتم استخدامہ لہ



# E.S Mix W.S

**تشمل أمراض نقص  
فيتامين هـ ما يلي:**



- مرض الصوص المجنون (تلبين الدماغ)، توتر الرقبة.
- ضعف في وضع العضلات، عدم القدرة على المشي.
- انثناء الساقين، جلد أزرق مخضر، تشنجات عضلية، عدم القدرة على التحكم في الرأس (لقلبه، رفعه أو تحفظه)
- نزيف، الشلل، تضخم الخناق، ضعف النمو، سوء التدوير الغذائي يزيد من القابلية للإصابة بالأمراض والطفيليات وانخفاض الخصوبة.

## الفوائد:



- فيتامين (هـ) هو أحد مضادات الأكسدة القوية والمهم للوظائف العصبية الطبيعية، مقاومة أكبر للجهد الحراري، والاستجابة المناعية، مقاومة الإشريكية القولونية، وتحسين وضع البيض، ومعدلات فقس أفضل، ومستويات أعلى من فيتامين (هـ) في البيض واللحوم.
- السيلينيوم يتمتع بقدرة قوية مضادة للأكسدة ومضادة للالتهابات ومضادة للميكروبات.

## دواعي الاستعمال:



- يستخدم في حالات نقص فيتامين هـ في العجول والحملان والأغنام والماعز والدواجن.
- يستخدم في حالات ضمور العضلات (مرض العضلات البيضاء، مرض الحمل الصلب).
- يستخدم في حالات انخفاض اخصاب البيض.
- الماشية، تزيد من الخصوبة عن طريق تنظيم الدرارة، وتحسن الخصوبة وتساهم في الأداء التناسلي، وتمنع ضمور العضلات.
- تم استخدام مكمّلات السيلينيوم الغذائية لتحسين أداء النمو ووظيفة المناعة وجودة اللحوم.
- السيلينيوم هو معدن أساسى مهم للحفاظ على التوازن في الحيوانات.

## الجرعة:



- الدواجن: ... جرام لكل ... لتر ماء شرب ٥-٣ أيام.
- المحيطات: جرام لكل ... كجم وزن الجسم لمدة ٣-٥ أيام.



1000 gr

يتم استخدامه لل:



# ADE - MULTIVIT W.S.P



## التركيب:



|                      |         |             |
|----------------------|---------|-------------|
| فيتامين أ            | ١...٠٠٠ | واحدة دولية |
| فيتامين د ٣          | ٣...٠٠٠ | واحدة دولية |
| فيتامين هـ           | ٢...٠٠٠ | ملغ         |
| فيتامين بـ ا         | ٥...٠   | ملغ         |
| فيتامين بـ ج         | ٤...٠   | ملغ         |
| نياسين               | ١...٠٠٠ | ملغ         |
| كالسيوم د بانتونيتات | ١...٠٠  | ملغ         |
| فيتامين بـ جـ        | ٥...٠   | ملغ         |
| بيوتين               | ١...٠٠  | ميكروغرام   |
| فوليك أسيد           | ١...٠   | ملغ         |
| فيتامين بـ جـ        | ١...٠٠  | ميكروغرام   |
| فيتامين ك ٣          | ١...٠   | ملغ         |
| فيتامين ج            | ٢...٠٠  | ملغ         |
| دديد                 | ١...٠٠٠ | ملغ         |
| كلوريد الكوليدين     | ٣٥-٣٥   | ملغ         |
| كوبالت               | ١...٠   | ملغ         |
| منغنز                | ٥...٠٠  | ملغ         |
| زنك                  | ٥...٠٠  | ملغ         |
| سبليتيوم             | ١٠-١٠   | ملغ         |
| مينيونين             | ١...٠٠٠ | ملغ         |
| لايسين               | ١...٠٠٠ | ملغ         |
| ثريونين              | ٥...٠٠  | ملغ         |
| بيتاين               | ١...٠   | ملغ         |
| مواد حاملة إلـ       | ٣...٠٠٠ | عـ          |



یتم استخدامه لل:



دوعي الاستعمال:

- الدواجن: ٥٠ جرام لكل ... القراءة شرب.
  - الأبقار والذبائح: ١٠ غرام لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٣-٥ أيام.
  - الأغنام والماعز والعدوالي: ١٠ غرام لكل ... كغ من وزن الجسم لمدة ٣-٥ أيام.

# VITAMINO POWER

## دواعي الاستعمال:

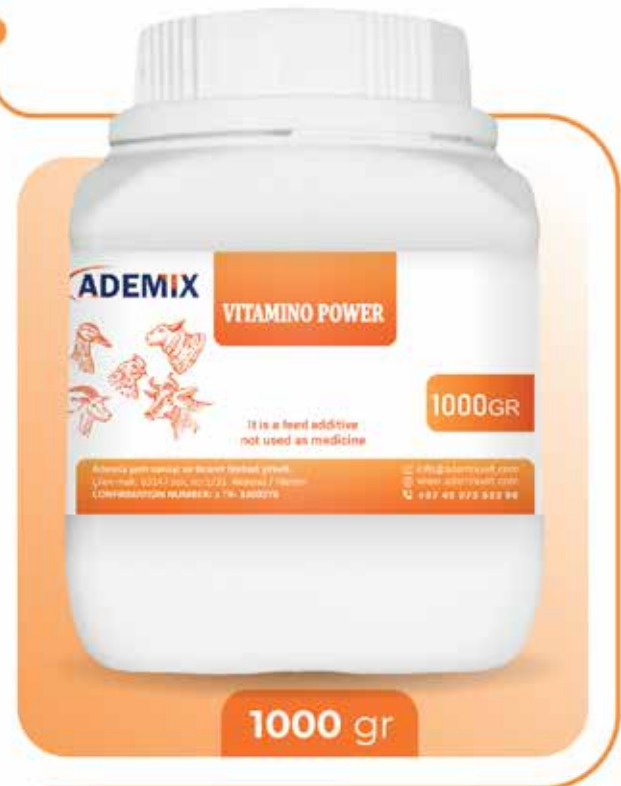
- يستخدم كمصدر تكميلي للدواجن، والأحصان والأمية الأساسية، والفيتامينات التي تذوب في الدهون مثل (أ - د - ج - ه)، وفيتامينات القابلة الذوبان في الماء مثل مركبات فيتامين ب وفيتامين ج.
- يحتوي أيضاً على أحصان أمنية ومعادن.

## الجرعة:

- الدواجن: ٠٥٠ غ لكل ... لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار والأغنام: ١ غرام لكل ... ا كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام.
- الخيول: ١ غرام لكل ... ا كغ من وزن الجسم لمدة ٥-٣ أيام قبل السباق.

## التركيب:

|                      |          |             |
|----------------------|----------|-------------|
| فيتامين أ            | ٨,٠٠...  | ووحدة دولية |
| فيتامين د ٣          | ١,٠٠...  | ووحدة دولية |
| فيتامين هـ           | ١,٠٠...  | ملع         |
| فيتامين بـ ا         | ١,٠٠...  | ملع         |
| فيتامين بـ ج         | ١,٠٠...  | ملع         |
| نياسين               | ١٠,٠٠... | ملع         |
| كالسيوم د بانتونينات | ٤,٠٠...  | ملع         |
| فيتامين بـ ٦         | ١,٠٠...  | ملع         |
| بيوتين               | ١٠,٠٠... | ميکروغرام   |
| فوليك أسيد           | ٢٠...    | ملع         |
| فيتامين بـ ٢         | ٠,٠٠...  | ميکروغرام   |
| فيتامين ج            | ٧,٠٠...  | ملع         |
| تريبوتين             | ٢,٤٠...  | ملع         |
| فالبين               | ٤,٦٠...  | ملع         |
| الاين                | ٣,٢٥...  | ملع         |
| آرجينين              | ٤,٠٠...  | ملع         |
| حمض الأسكوربيك       | ٣,٠...   | ملع         |
| فيتيل الاين          | ٣,...    | ملع         |
| جلابسين              | ٠,١٠...  | ملع         |
| حمض الغلوتاميك       | ٧,٠...   | ملع         |
| إيزولوسين            | ٢,٧...   | ملع         |
| ليوسين               | ٤,٨٠...  | ملع         |
| هيدروكلوريد اللايسين | ٨,٦٠...  | ملع         |
| ميتوتين              | ١,٨٩...  | ملع         |
| برولين               | ٦,٣...   | ملع         |
| تيروسين              | ١,٦٢...  | ملع         |
| ددجيد                | ٨,...    | ملع         |
| زنك                  | ٧,٥٠...  | ملع         |
| منغفنيز              | ٩,٣...   | ملع         |
| نحاس                 | ١,٢٥...  | ملع         |
| سيلينيوم             | ١...     | ملع         |
| مواد حاملة إلى       | ١,...    | غ           |



1000 gr

يتم استخدامه لـ:



# SUPER VIT PLUS

## دواعي الاستعمال:



- يستخدم سور فيتامين بلس كمصدر نكيلي للأحماض الأمينية الأساسية والفيتامينات التي تذوب في الدهون مثل E-A-D<sub>3</sub> والفيتامينات القابلة للذوبان في الماء مثل مركبات فيتامين ب وفيتامين ج في الدواجن والخيول والعدومن والحملان.

## الجرعة:



- دواجن: ٥٠٠ غ /.../ لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام
- العجول والحملان: ١ جم /.../ كجم من وزن الجسم يومياً
- الخيول: ١ جم /.../ كجم من وزن الجسم لمدة ٣ أيام قبل السباق.

## التركيب:



|                        |           |             |
|------------------------|-----------|-------------|
| فيتامين أ              | ٨,...,... | واحدة دولية |
| فيتامين د <sub>٣</sub> | ١,٠,...,  | واحدة دولية |
| فيتامين هـ             | ١,٠       | ملغ         |
| فيتامين ب <sub>٤</sub> | ١,٢٥٠     | ملغ         |
| فيتامين ب <sub>٣</sub> | ٢,...     | ملغ         |
| نياسين                 | ٢,٠...    | ملغ         |
| فيتامين ب <sub>٦</sub> | ١,...     | ملغ         |
| فوليك أسيد             | ٤...      | ملغ         |
| فيتامين ب <sub>٢</sub> | ٠,...     | ميكرограм   |
| فيتامين ج              | ١,٠...    | ملغ         |
| فيتامين ك <sub>٣</sub> | ٢,...     | ملغ         |
| ثريونين                | ١,٢٢٥     | ملغ         |
| فالين                  | ٢,٣...    | ملغ         |
| آلانين                 | ١,٦٢٥     | ملغ         |
| أرجين                  | ٢,٢٥      | ملغ         |
| حمض الاصباريك          | ١,٧٥٠     | ملغ         |
| فينيل آلانين           | ١,٥...    | ملغ         |
| جلاسيين                | ٢,٠٧٥     | ملغ         |
| حمض الغلوتاميك         | ٣,٥٥٥     | ملغ         |
| إيزولوسين              | ١,٣٥٠     | ملغ         |
| لليوسين                | ٢,٤٢٥     | ملغ         |
| هيدروكلوريد الالبيسين  | ٤,٣٢٥     | ملغ         |
| مسنونين                | ٩٤٥       | ملغ         |
| برولين                 | ٣...      | ملغ         |
| تيروسين                | ٨...      | ملغ         |
| كريبتات الحديد         | ٢,٠...    | ملغ         |
| كريبتات الكوبالت       | ١٠-       | ملغ         |
| كريبتات المنغنيز       | ١٠,...    | ملغ         |
| كريبتات الزنك          | ١,...     | ملغ         |
| كلوريد الكالسيوم       | ١,...     | ملغ         |
| مواد حاملة إلى         | ٤         | غ           |



1000 gr

يتم استخدامه لـ:



# ANTI-STRESS FORTE



**التركيب:**  
كل ١٠٠ غرام يحتوي على:

|     |        |                     |
|-----|--------|---------------------|
| ملع | ٢٥,٠٠  | حمض السالسيليك      |
| ملع | ٣٣,٠٠  | كافيين              |
| ملع | ٦,٠٠   | فيتامين ج           |
| ملع | ٧,٠٠   | كربونات المغنيسيوم  |
| ملع | ٠,٠٠   | بيكريلونات الصوديوم |
| ملع | ٧,٠٠   | كلوريد الصوديوم     |
| ملع | ٢٢٥,٠٠ | كربونات الصوديوم    |
| ملع | ١١,٠٠  | كلوريد البوتاسيوم   |
| غ   | ١,٠٠   | مواد حاملة إلى      |



**1000 gr**

## فوائد:

- تركيبة مضادة للإجهاد.

- يتركب المنتج من حمض السالسيليك، فيتامين ج، كافيين، وهي مادة مضافة للأعلاف في شكل مسحوق تحتوي على مزيج متوازن من كلوريد الصوديوم وبيكريلونات الصوديوم وكربونات المغنيسيوم وكلوريد البوتاسيوم وكربونات الصوديوم.

## دواعي الاستعمال:

يتم استخدامه لل:



- يتم استخدامه لإعادة الجسم بشكل فعال إلى حالته المعتل، خاصة في حالات الإجهاد المرتبطة بالدرارة، والعوامل البيئية حيث ترتفع درجة حرارة الجسم، وحالات العدوى.

- يزيد التأثيرات السريرية للإجهاد الحراري، ويقلل من ارتفاع درجة حرارة الجسم، ويساعد الحيوانات على استعادة التمثيل الغذائي الأمثل عن طريق تقليل الاستجابة للإجهاد.

## الجرعة:

- دواجن: ٥٠ غرام / ... لتر ماء شرب لمدة ٣-٥ أيام.

- الأبقار والأغنام: ١٠ غرام / ٠٠٠ كيلوغرام من وزن الجسم يومياً.

- ثغول: ١٠ جرام / ... كجم من وزن الجسم ٥-٣ أيام قبل السباق.



# CALF MIX-SC

## دواعي الاستعمال:



- العجول الرضيعة وعجول التسمين:
- عبارة عن خليط يحتوى على مكمل فيتامين عالي الكثافة (البيوتين - النياسين - الخميرة الدية - والمعادن العضوية) من أجل تلبية احتياجات العجول من الفيتامينات والمواد المعدنية.
- إن أهم عامل في تحديد ريدية مؤسسات تربية المواشي هو تربية عجول سليمة.
- هو تركيبة غنية بال الخميرة الدية والفيتامينات والمعادن العضوية وغير العضوية التي تحتاجها العجول.
- يزيد من معدل نمو العجل وفعال في حل مشاكل الجهاز التفسي.
- يدعم البكتيريا المفيدة في الجهاز الهضمي ويزيد من كفاءة النغذية.
- يقلل من الإسهال ويعن النسّم.

## الجرعة:



- العجول الصغيرة: تعطى يومياً بخلط ١٠-١٥ غرام مع الحليب أو العلف لكل عجل.

## التركيب:



|                         |           |             |
|-------------------------|-----------|-------------|
| فيتامين أ               | ٢٠٠...٣٠٠ | وادحة دولية |
| فيتامين د٣              | ٣...٣     | وادحة دولية |
| فيتامين هـ              | ٢٠...     | ملع         |
| فيتامين بـ٩             | ٨...      | ملع         |
| فيتامين بـ٦             | ٤...      | ملع         |
| نياسين                  | ٢...      | ملع         |
| كالسيوم دي باشونيات     | ٢٣...     | ملع         |
| فيتامين بـ٨             | ٥...      | ملع         |
| بيوتين                  | ٥...      | ملع         |
| فيتامين بـ٢             | ٢٠...     | ملع         |
| منغنز                   | ٥...      | ملع         |
| داد                     | ٥...      | ملع         |
| زنك                     | ٥...      | ملع         |
| نحاس                    | ١...      | ملع         |
| نحاس عضوي               | ٥...      | ملع         |
| منغنز عضوي              | ١...      | ملع         |
| زنك عضوي                | ٢...      | ملع         |
| بود                     | ٨...      | ملع         |
| كوبالت                  | ١٠...     | ملع         |
| سبيلنوم                 | ١٠...     | ملع         |
| خميرة نشطة              | ١٠٠...    | CFU         |
| هيدروكلوريد النياسين ٦% | ٩١...     | ملع         |
| بيكتين                  | ١...      | ملع         |
| كاولين                  | ١٥...     | ملع         |
| مواد حاملة إلى          | ١...      | غ           |



5 kg

يتم استخدامه لـ:



# PROBIOMIX

**التركيب:**  
كل ... غرام يحتوي على:

|                           |                   |     |
|---------------------------|-------------------|-----|
| Lactobacillus Casei       | $60 \times 10^8$  | CFU |
| Lactobacillus Acidophilus | $240 \times 10^8$ | CFU |
| Lactobacillus Plantarum   | $272 \times 10^8$ | CFU |
| Lactobacillus Paracasei   | $392 \times 10^8$ | CFU |
| Excipients to             | 1,000             | gr  |

**الفوائد:**

- البروبيوتيك عبارة عن بكتيريا وخمائر مفيدة تساعد أجهزة الجسم المختلفة وخاصة الجهاز الهضمي والجلد على العمل بشكل متوازن على عكس البكتيريا المسببة للعدوى والأمراض.
- تهدف البروبيوتيك وخاصة البروبيوتيك الموجودة في الأمعاء إلى ضمان الأداء السليم للجهاز الهضمي والجهاز المناعي.
- تلعب البكتيريا المفيدة دوراً رئيسياً في الحفاظ على توازن الجراثيم المعوية.

**دواعي الاستعمال:**  
لجميع أنواع الدواجن:

١. يساهم في دعم جهاز المناعة.
٢. يساعد على هضم الطعام.
٣. يساعد على إنتاج الفيتامينات الفعالة في الجسم.
٤. يساعد الخلايا المكونة لجدار الأمعاء ويعنطر دخول البكتيريا الضارة إلى الجسم من الوصول إلى الدم.
٥. يزيد من امتصاص الجسم للأدوية المأذوذة من الخارج.
٦. يساعد في الحفاظ على التوازن الفسيولوجي في الأمعاء.
٧. يزيل مشاكل الانتفاخ.
٨. يحمي صحة الكبد والعضام.
٩. يسيطر على العوامل المتنوطة والحيوانية من خلال الاستبعاد التناافيسي.
١٠. يبطئ من العوامل المعدية التي تسبب الأمراض الفتاكية (مثل الإشريكية القولونية، السالمونيلا، كامبيلوباكتير).
١١. يساعد على زيادة الإيابضة والخصوبة.



**500 gr**

**يتم استخدامه لل:**



**الجرعة:**

٠...٠ غرام لكل ... لتر ماء شرب.

# SILAJ MIX

**التركيب:**  
كل ... ا غرام يحتوى على:

|                           |                   |     |
|---------------------------|-------------------|-----|
| Lactobacillus Plantarum   | $272 \times 10^8$ | CFU |
| Lactobacillus Casei       | $60 \times 10^8$  | CFU |
| Lactobacillus Acidophilus | $240 \times 10^8$ | CFU |
| Lactobacillus Paracasei   | $392 \times 10^8$ | CFU |
| Excipients to             | 1000              | gr  |



500 gr

## دواعي الاستعمال:

- يساعد التخمير السريع في التقليل من فقدان المادة الجافة.
- يقلل من انهيار البروتين ويزيد من قابلية الهضم.
- تمكننا من الحصول على علف عالي الجودة وغنى بالقيمة الغذائية.
- يساعد على تخزين العلف لفترة طويلة بعد فتحه دون أن يفقد جودته.
- يفضل الإنزيمات التي يحتوى عليها، فإنه يسرع من تذمر السليلوز والسكريات في جدار الخلية النباتية
- ويساهم في تكوين حمض اللاكتيك.

## كيف يعمل؟

- إثناء مرحلة صنع السيلاج، يجب أن ينخفض مستوى الأنس الهيدروجيني للنبات من ٤ إلى ٦.٥ في أسرع وقت ممكن، هذا يؤدي إلى تسريع تذمر السليلوز والسكريات المعاشرة في جدران الخلايا النباتية، للمساهمة في تكوين حمض اللاكتيك، وزيادة قابلية هضم السيلاج في نفس الوقت.
- مكون سيلاج مิกس هو مزيج من العناصر المختارة لتحقيق تذمر سريع وفعال.

## يتم استخدامه لـ:



## معدلات التطبيق:

- ظرف (٥٠٠ غرام) يتم استخدامه لـ ... طن من الذرة.
- يتم تخفيف ظرف واحد في ... لتر من الماء وستستخدم في ... طن من السيلاج يتم رش ... لتر / طن.
- يمكن استخدامه في جميع أنظمة الرش فيتم تطبيق ... CFU ٥٠٠... على ا غرام نبات أخضر حسب المادة الجافة.

## DIARESTAT

دواعي الاستعمال:

- يلعب دوراً داعماً في علاج التسمم
  - يعالج في علاج الإسهال الغذائي.
  - يحافظ نظراً لنشاطه القايب والاحتفاظ بالسطح في الجهاز الهضمي نظراً
  - لاحتوائه على فيتامينات (أ - ج - ك<sup>٣</sup>) فإنه يوفر أيضاً التناول سريعاً للأمعاء التالفة.
  - يستخدم لغرض الاستفادة من كفاءة الأعلاف وزيادة الوزن الحيواني.

| فิตامين          | المقدار | الوحدة |
|------------------|---------|--------|
| فيتامين ك        | ٣       | ملغ    |
| فيتامين ج        | ١٠٠     | ملغ    |
| تحاس             | ١,٥٠    | ملغ    |
| سيانيلوبوروم     | ١       | ملغ    |
| بيكتين           | ٦,٦٧    | ملغ    |
| كاولين           | ٩,٠٠    | ملغ    |
| مواد حاملة الـ E | ١       | ع      |

**الجرعة:**

- الأبقار والجمال: ٤ غرام / يوم.
  - العجل والمهر: ٥ غرام / يوم.
  - الأغنام والماعز: ٥ غرام / يوم.



100 gr

یتم استخدامه لل:



# UREMIX

## التركيب:

كل ... غرام يحتوي على:



|     |      |                    |
|-----|------|--------------------|
| ملغ | ٣,٠٠ | كلوريد الأمونيوم   |
| ملغ | ٥,٠٠ | سترات الصوديوم     |
| ملغ | ٢,٠٠ | كلوريد البوتاسيوم  |
| ملغ | ١,٠٠ | كبريتات المغنيسيوم |
| ملغ | ١,٠٠ | فيتامين ج          |
| ملغ | ١,٠٠ | ميثيونين           |
| ملغ | ١,٠٠ | بيتاين             |
| غ   | ١,٠٠ | مواد حاملة إلى     |



1000 gr

## دواعي الاستعمال:

- فعال جداً في حالة موه الكلية والتهاب الكلية.
- فعال أيضاً في حالة مرض الجراب المعدي، ومحفز لوظائف الكبد وكمدر للبول.
- يحتوي على كلوريد الأمونيوم كعامل تحمض بولي لمنع وحل نوع معين من حصوات البول ولتعزيز إفراز الكلي لبعض السموم.
- كلوريد البوتاسيوم وكبريتات المغنيسيوم للتخفيف من الآثار الضارة للإجهاد الحراري على الطيور لتحسين أدائها الإنتاجي.
- الميثنون هو حمض أميني أساسى للنفuo وكمدحض للبول.
- فيتامين ج ضروري للنفuo وتقوية المناعة.

يتم استخدامه لـ:



## الجرعة:

الدواجن: ... جرام / ... لتر ماء شرب لمدة ٣-٤ أيام أو ٢ كجم / طن علف  
لمدة ٣-٤ أيام.



# UREMIX FORT

التركيب:  
كل ...ا غرام يحتوي على:



|            |        |                  |
|------------|--------|------------------|
| ملع        | ٧٥...٠ | كلوريد الأمونيوم |
| وحدة دولية | ٥...٠  | فيتامين أ        |
| ملع        | ٧٥...٠ | فيتامين ج        |
| ملع        | ١...٠  | ميشونين          |
| ملع        | ٥...٠  | بيتاين           |
| غ          | ١...٠  | مواد حاملة إلى   |

## دواعي الاستعمال:

- فعال جداً في حالة موه الكلية والتهاب الكلية.
- فعال أيضاً في حالة مرض الجراب المعدى، ومدفز لوظائف الكبد وكمدر للبول.
- يحتوى على كلوريد الأمونيوم كعامل تحمض بولي لمنع وحل نوع معين من حصوات البول ولتعزيز إفراز الكل ببعض السعوم.
- الميثيونين هو حمض أميني أساسى للنمو وكمدرض للبول.
- فيتامين (ج + أ) ضروريان للنمو وتفويرة المناعة.

## الجرعة:



1000 gr

يتم استخدامه لل:

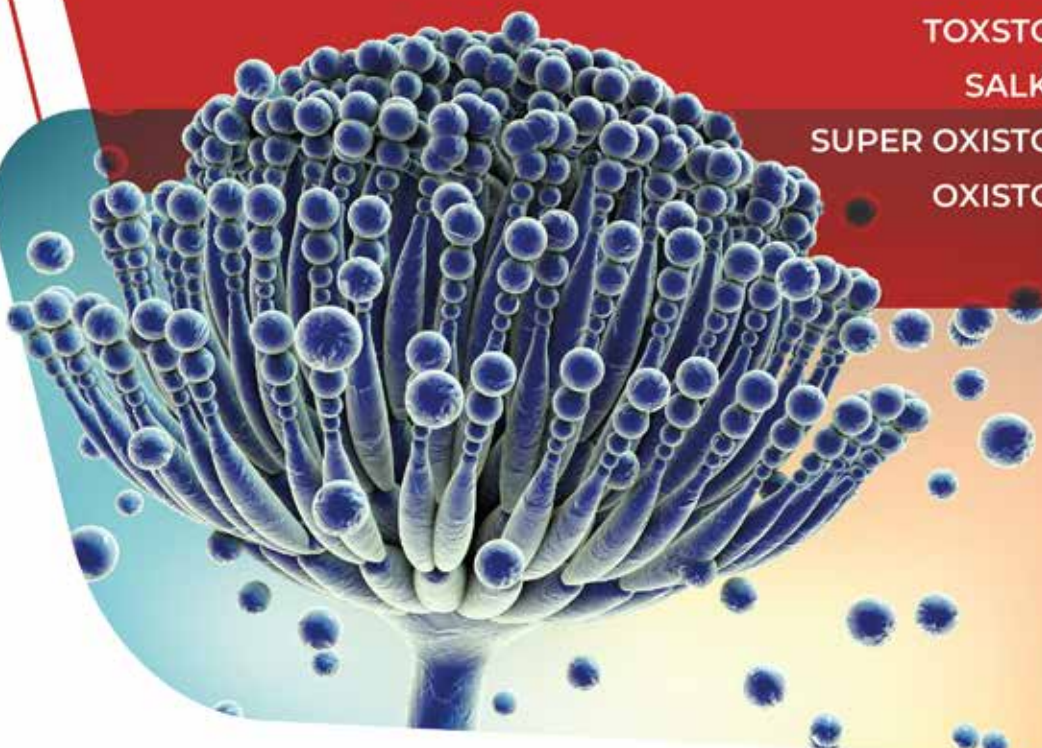


-الدواجن:...ا جرام / ...ا لتر ماء شرب لمدة ٣-٤ أيام أو ٢ كجم / طن  
علف لمدة ٣-٤ أيام.



بريميكست

# مضادات الاكسدة والسموم الفطرية



TOXSTOP  
SALKIL  
SUPER OXISTOP  
OXISTOP

TOXSTAT PLUS  
TOXSTAT  
MYCOLINK  
MYCOSTOP

# TOXSTAT PLUS

## التركيب:



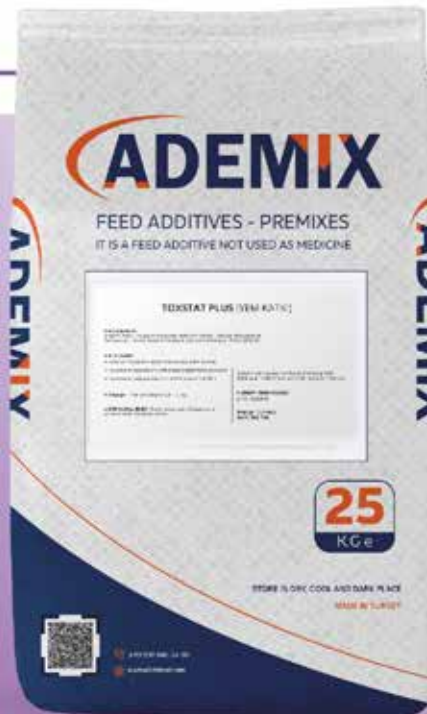
بروبوتات الكالسيوم، مانان أو ليفوساكاريد، بيتا غلوكان، الأحماض العضوية  
سييليكات الكالسيوم، سيليكات الألومنيوم، سيليكات البوتاسيوم

## دواعي الاستعمال:

- حماية فعالة ضد طيف واسع من السموم الفطرية.
- يدعم أجهزة المناعة عند الحيوانات.
- ينشط ويدعم مضادات الأكسدة داخل الجسم.
- يحسن من خصوبة الديوانات وأدائها.

## الجرعة:

٠,١ - ٠,٢ كغ لكل اطن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



# TOXSTAT

التركيب:  
يحتوي كل كيلوغرام على:

|     |         |                  |
|-----|---------|------------------|
| ملغ | ٨٥,٠٠٠  | فورمات الكالسيوم |
| ملغ | ١٠,٠٠٠  | ذمرة غير نشطة    |
| ملغ | ٠,٣٠٠   | حمض الستريك      |
| ملغ | ٢,٠٠٠   | حمض السوربيك     |
| ملغ | ٠,٣٠٠   | حمض البروبينيك   |
| ملغ | ٢٥,٠٠٠  | بنتونيت          |
| ملغ | ٦٣٨,٠٠٠ | كلينوبتيلوليت    |

دواعي الاستعمال:

- حماية فعالة ضد طيف واسع من السموم الفطرية.
- يدعم أجهزة المناعة الحيوانية ومضادات الأكسدة.
- يسن من خصوبة الديوانات وأدانتها.

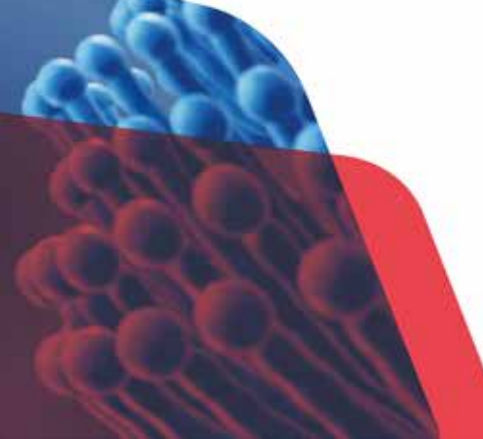
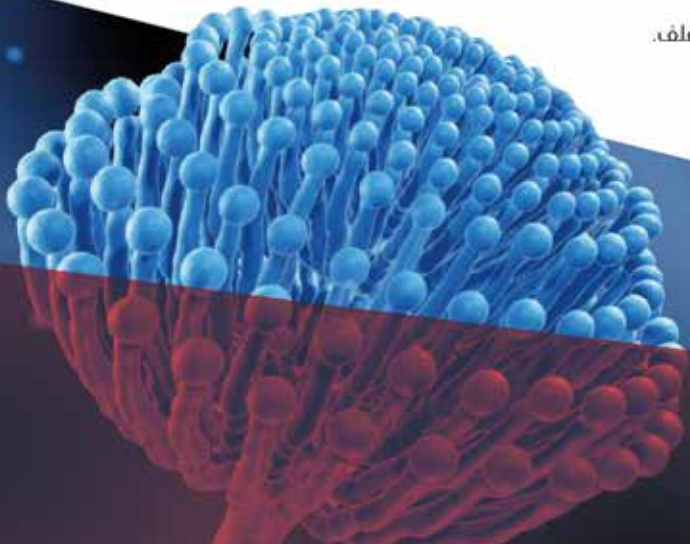
الجرعة:

١-كيلوغرام لكل طن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



# MYCOLINK

التركيب:  
يحتوي كل اكغ على:

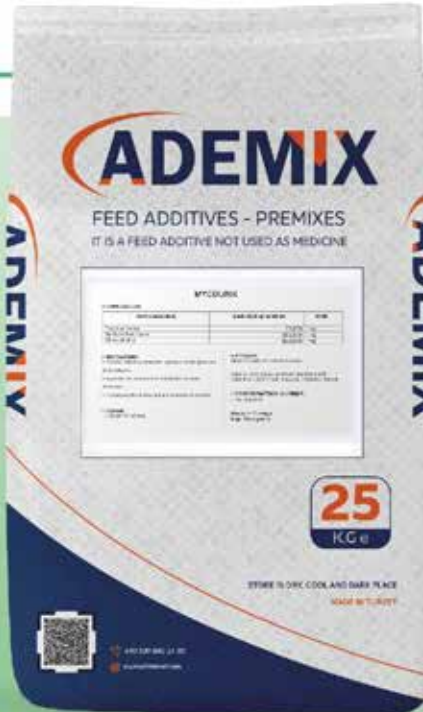
|     |       |                  |
|-----|-------|------------------|
| ملغ | ١,٠٠  | الخميرة غير نشطة |
| ملغ | ١,٠٠  | بنتونيت          |
| ملغ | ٨٩,٠٠ | كلينوبتيلوليت    |

دواعي الاستعمال:

- حماية فعالة ضد طيف واسع من السموم الفطرية.
- يدعم أجهزة المناعة الحيوانية ومضادات الأكسدة.
- يحسن من خصوبة الديوانت وأدائها.

الجرعة:

اكغ لكل اطن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



# MYCOSTOP

التركيب:  
يحتوي كل كغ على:

كليوبتيلوليت

شوك الحليب

بنتونيت

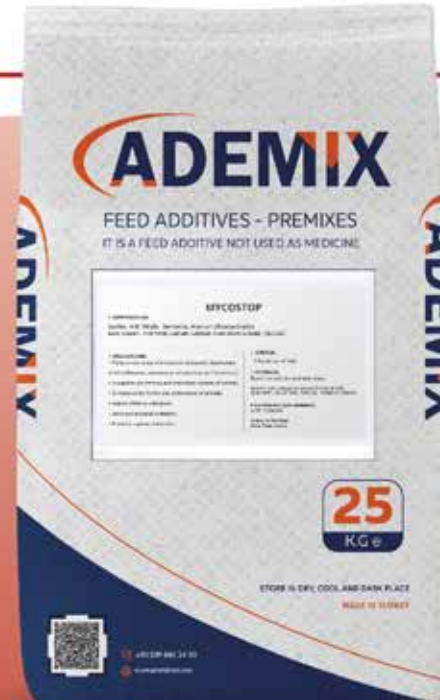
منان أوليغوساكاريد

بيتا غلوكان

سييليكات الألومنيوم

## دواعي الاستعمال:

- بحارب مجموعة واسعة من السموم الفطرية (التعطيل الأنزيمي للتريكتوين، الزيرالينون، أوكراتوكسين أو الفومونيزين).
- يدعم جهاز المناعة ومضادات الأكسدة للحيوانات.
- يحسن خصوبة وأداء الحيوانات.
- أعلى مستوى من امتصاص الأفلاتوكسين.
- حماية بيولوجية منقدمة.
- الحماية ضد السموم الداخلية.

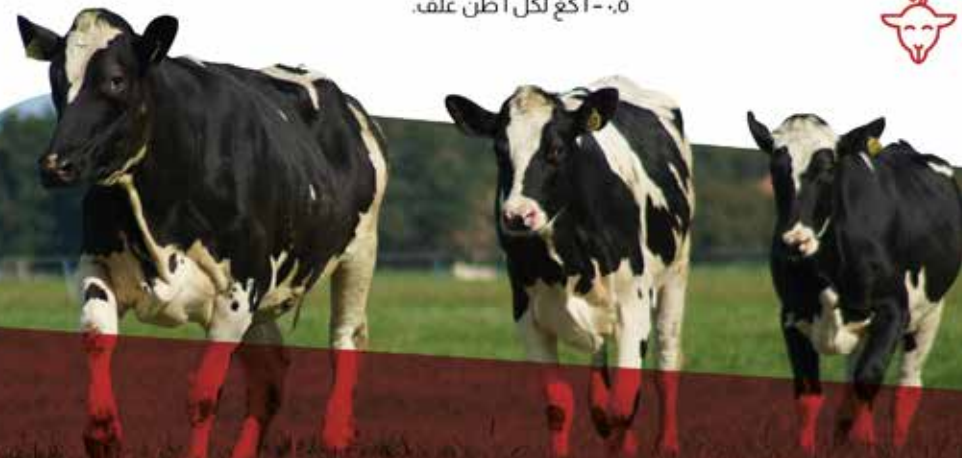


25 kg

## الجرعة:

٠.٥ - ١ كغ لكل اطن علف.

يتم استخدامه لـ:



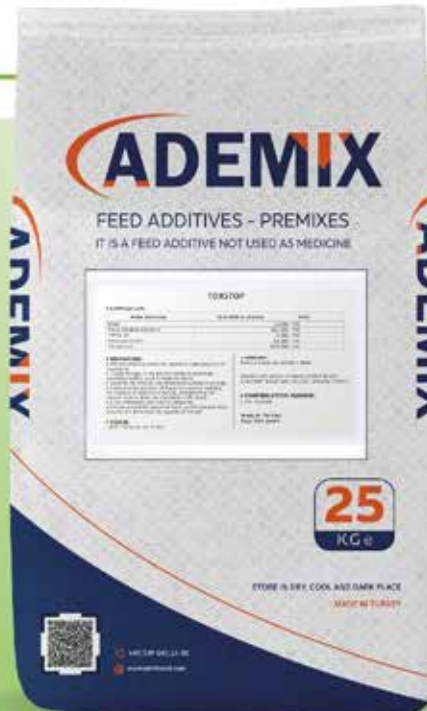
# TOXSTOP

**التركيب:**  
يتكون كل كغ على:

|            |                    |
|------------|--------------------|
| ملغ ٣٠,٠٠  | إيبولين            |
| ملغ ٦٠,٠٠  | سيليمارين          |
| ملغ ٥,٠٠   | زيت الزعتر         |
| ملغ ٣,٠٠   | كريون نشط          |
| ملغ ٦٠,٠٠  | كلينوبتيلوليت      |
| ٢٧٨,٠٠ ملغ | مستخلص جذور الشعير |

## دواعي الاستعمال:

- يوفر حماية فعالة ضد مجموعة واسعة من السموم الفطرية.
- يسبب تغيرات في ميكروبيوتا الأمعاء عن طريق الترويج الانتقائي لسلالات بكتيرية إيجابية صحية.
- يدعم جهاز المناعة ومضادات الأكسدة للحيوانات.
- زيادة إفراز الإنزيمات الهاضمة وتقليل لزوجة المواد الهضمية وتنقية جهاز المناعة وانخفاض نسبة الكوليستيرونول في الدم.
- له خصائص مضادة للأكسدة ومضادة للفيروسات.
- يساعد على منع نمو الفطريات ويطهر الحيوانات من الأمراض ويدفع شهية الحيوانات.



25 kg

## الجرعة:

٢٠٠,٠ كغ لكل طن علف.

يتم استخدامه لـ:



# SALKIL

التركيب:  
يحتوي كل كيلوغرام على:

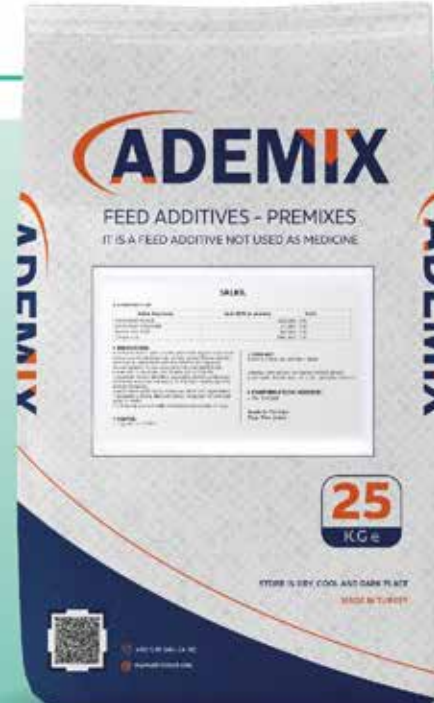
|     |         |                      |
|-----|---------|----------------------|
| ملغ | ٢٥,...  | فوريات الأمونيوم     |
| ملغ | ٧٤,...  | بروببيونات الأمونيوم |
| ملغ | ٨,...   | حمض الفورميك ٨٥%     |
| ملغ | ٠٠٦,... | كلينوبوتيلوليت       |

## دواعي الاستعمال:

- يحتوي على مجموعة من الأحماض العضوية ذات نشاط معروف كمضادة للميكروبات المساعدة في مكافحة العطية، السالمونيلا، الإشريكية القولونية وغيرها من الكائنات الدقيقة سالبة الجرام في المواد الخام والأعلاف المصنعة.
- يحافظ على ميكروبиона الأمعاء المتوازنة والمتنوعة.
- يدعم عمليات الهضم الطبيعية وإنتاج الإنزيمات الداخلية اللازمة لحفظ النمو والأداء الصحي.
- يساعد على تحمض العلف، ويزيد من النكهة والهضم.
- يدعم وجود حاجز قوي للمعدة ضروري لحفظ الصحة العامة.
- يساعد على منع تكون العفن والبكتيريا في العلف.

## الجرعة:

كيلوغرام لكل طن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
للتداوجن



# SUPER OXISTOP

التركيب:  
يحتوي كل كغ على:



|     |      |                              |
|-----|------|------------------------------|
| ملغ | ٢٠٠٠ | بوتيل هيدروكسي تولوين (BHT)  |
| ملغ | ٢٠٠٠ | بوتيل هيدروكسي الأيسول (BHA) |

دواعي الاستعمال:



- يستعمل كمضادات أكسدة تضاف إلى خلائط وأعلاف الحيوانات والأسماك.

الجرعة:



٥٠ - ٢٠ غرام لكل طن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



# OXISTOP

التركيب:  
يحتوي كل كغ على:



|     |       |                                |
|-----|-------|--------------------------------|
| ملغ | ١١,٠٠ | بوتيل هيدروكسي تولوين (BHT)    |
| ملغ | ١,٠٠  | بوتيل هيدروكسي الأنبيسول (BHA) |
| ملغ | ٠,٠٠  | سترات الصوديوم                 |

## INDICATIONS:



- يستعمل كمضافات أكسدة تضاف إلى ظانط وأعلاف الحيوانات والأسمدة.

الجرعة:



٢٠ غرام لكل طن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



# بِرْمَكَسات الدواجن



VITAMIN BROILER GROWER 0.1%

VITAMIN BROILER FINISHER 0.1%

MINERAL BROILER 0.1%

ADEMIX BROILER STARTER 2.5%

ADEMIX BROILER GROWER 2.5%

ADEMIX BROILER FINISHER 2.5%

PROBIOFEED

ADEMIX VITAMIN LAYER BRE 0.1%

ADEMIX VITAMIN LAYER PRO 0.1%

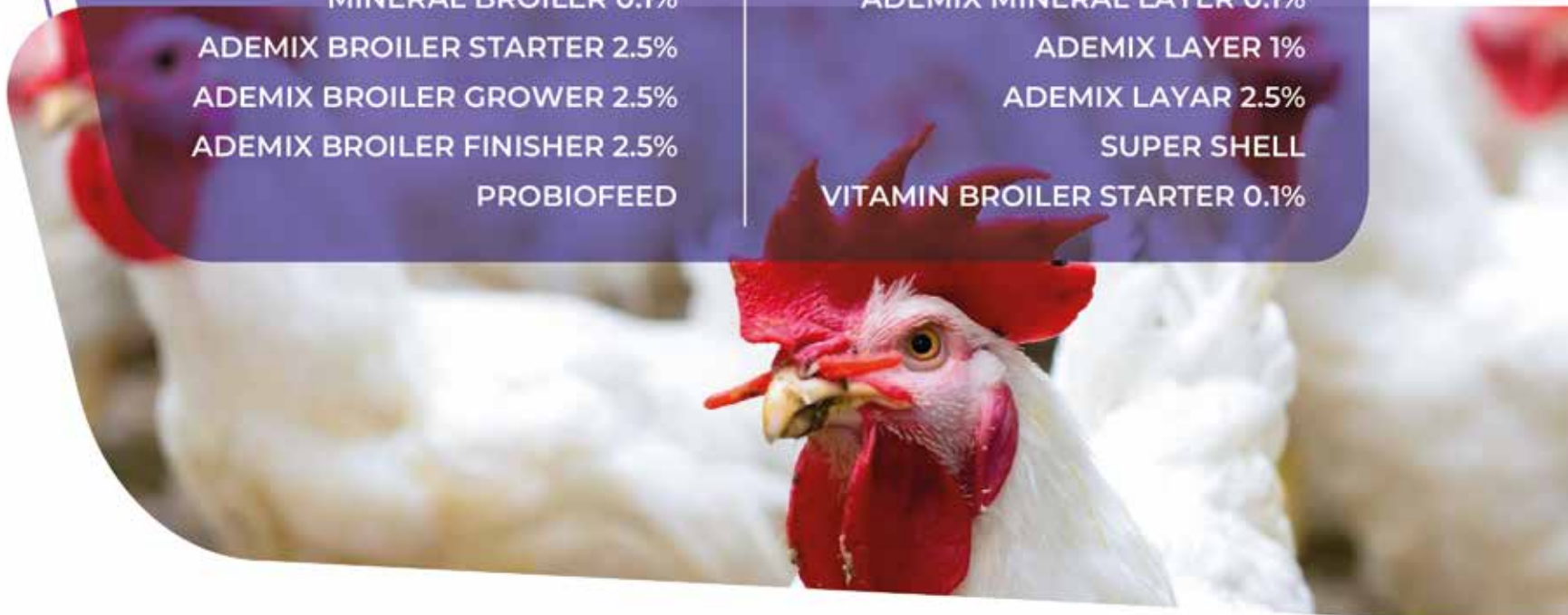
ADEMIX MINERAL LAYER 0.1%

ADEMIX LAYER 1%

ADEMIX LAYER 2.5%

SUPER SHELL

VITAMIN BROILER STARTER 0.1%



# الإضافات العلفية للدواجن



لماذا الإضافات العلفية ضرورية  
لتوفير تغذية إضافية؟

من المعروف منذ فترة طويلة أن العلف الخام العام المكون من مواد أولية أساسية مثل قوافل الصويا والدرة والدهون لا يحتوي على جميع العناصر الغذائية الضرورية، مما يجعل العلف غير كاف للحيوان للحصول على أفضل أداء. حقيقة أخرى هي أن مشاكل مثل صعف الهضم، والتلوث الميكروي، واللون الباهت يمكن إصلاحها عن طريق إضافة مكونات مثل الفيتامينات والإنزيمات والأحماض الأمينية إلى علف الدواجن. هاتان الحقائقتان أعلاه هما مجرد مثالين عاديين حيث تكون إضافات الأعلاف مفيدة للتحدى بطريقة موجزة، فإن إضافات الأعلاف هي المفتاح لمساعدة الحيوانات في الحصول على تغذية كاملة وبالتالي الحصول على حالة صحة أكثر صحة. نظرًا لأن العلاقة بين صحة الإنسان وصحة الحيوانات وثيقة جدًا، فإن مساعدة الحيوانات على أن تعطى أفضل ما في نفسها أمر مفید للبشر أيضًا.

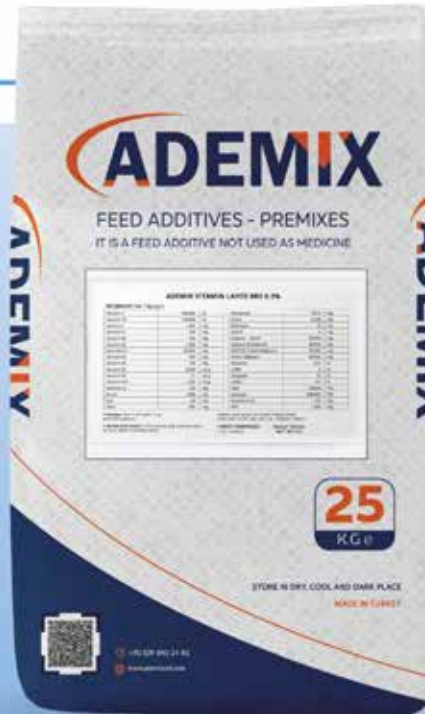
السبب الرئيسي لاستخدام إضافات الأعلاف في كثير من الأحيان في الصناعات الزراعية في الوقت الحاضر هو أنها مجهرة بمجموعة كبيرة ومتعددة من التغذية.

لا تساعد هذه العناصر الغذائية الخاصة في منح الحيوانات الصحة التي تريدها فحسب، بل تساعد أيضًا على زيادة تغذية الأعلاف للحيوانات إلى أقصى حد، وبالتالي تحسين كفاءة الإنتاج في الصناعات الزراعية.

# ADEMIX VITAMIN LAYER BRE 0.1%

التركيب:  
كل أكغ يحتوي على:

|             |          |                      |
|-------------|----------|----------------------|
| واحدة دولية | ١,٠٠٠,٠٠ | فيتامين أ            |
| واحدة دولية | ٢,٠٠٠,٠٠ | فيتامين د٣           |
| ملغ         | ٢٠,٠٠    | فيتامين هـ           |
| ملغ         | ١,٠٠     | فيتامين ب٤           |
| ملغ         | ٦,٠٠     | فيتامين ب٢           |
| ملغ         | ٣,٠٠     | نياسين               |
| ملغ         | ٨,٠٠     | كالسيوم د بانتوتينات |
| ملغ         | ٣,٠٠     | فيتامين ب٦           |
| ميكرو غرام  | ٥,٠٠     | بيوتين               |
| ملغ         | ١,٠٠     | فوليك أسيد           |
| ميكرو غرام  | ٢,٠٠     | فيتامين ب٩           |
| ملغ         | ٣,٠٠     | فيتامين ك٣           |
| يتضمن       |          | مضاد أكسدة           |
| يتضمن       |          | مضاد تكتل            |



25 kg



الجرعة:



أكغ لكل أطن علف.

يتم استخدامه  
للدواجن

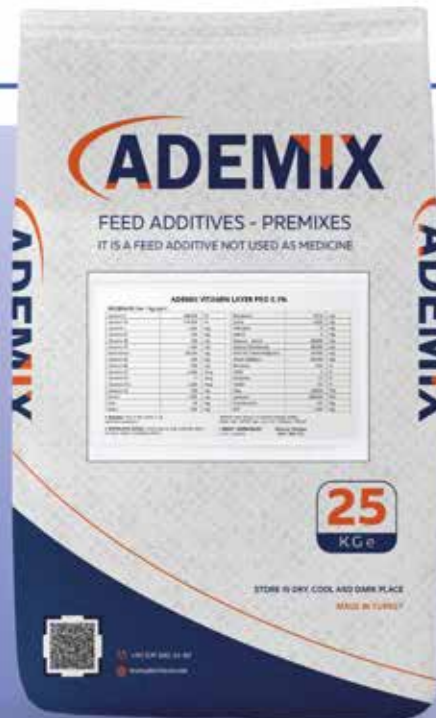


# ADEMIX VITAMIN LAYER PRO 0.1%

التركيب:  
كل اكغ يحتوي على:



|             |          |                     |
|-------------|----------|---------------------|
| واحدة دولية | ١,٠٠٠,٠٠ | فيتامين أ           |
| واحدة دولية | ٢,٥٠٠,٠٠ | فيتامين د ٣         |
| ملغ         | ٢٠...    | فيتامين هـ          |
| ملغ         | ١,...    | فيتامين ب ٤         |
| ملغ         | ٤,...    | فيتامين ب ٢         |
| ملغ         | ٣,...    | نياسين              |
| ملغ         | ١,...    | كالسيوم د بانثوئنات |
| ملغ         | ٣,...    | فيتامين ب ٦         |
| ميکرو غرام  | ٥,...    | بيوتين              |
| ملغ         | ٥-       | فوليك أسيد          |
| ميکرو غرام  | ٢٥,...   | فيتامين ب ٩ا        |
| ملغ         | ٣,...    | فيتامين ك ٣         |
| يتضمن       |          | مضاد أكسدة          |
| يتضمن       |          | مضاد تكتل           |



25 kg

الجرعة:



اكغ لكل اطن علف.

يتم استخدامه  
للدواجن



# ADEMIX MINERAL LAYER 0.1%

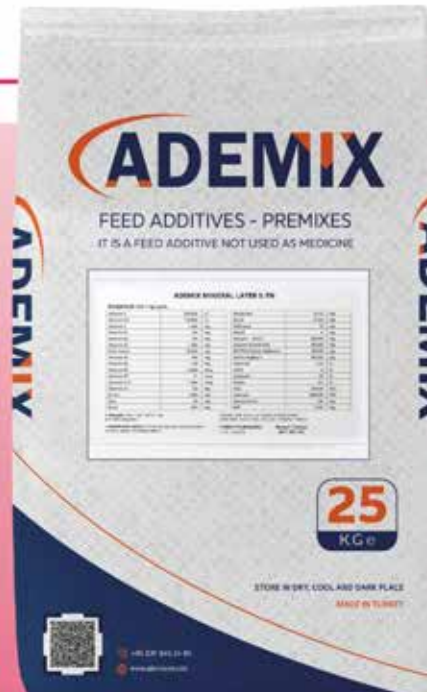
التركيب:  
كل اكغ يحتوي على:



|       |       |           |
|-------|-------|-----------|
| ملغ   | ١٠,٠٠ | منغنز     |
| ملغ   | ٠,٧٠  | نحاس      |
| ملغ   | ١,٠٠  | زنك       |
| ملغ   | ٢٠,٠٠ | دديد      |
| ملغ   | ٠,٣٠  | بود       |
| ملغ   | ٥,٠٠  | سياسيوم   |
| يتضمن |       | مضاد تكتل |

الجرعة:

اكغ لكل اطن علف.

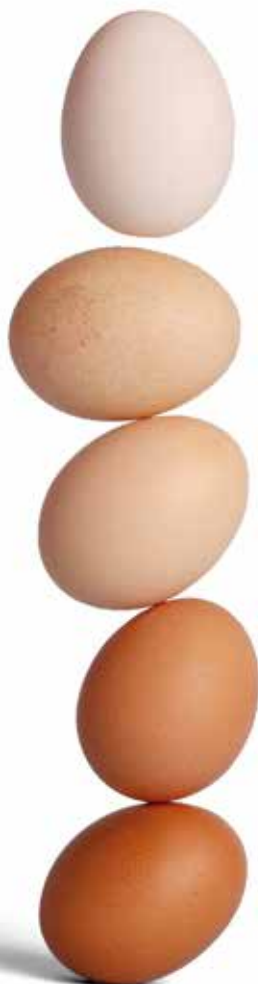


25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



# ADEMIX LAYER 1%



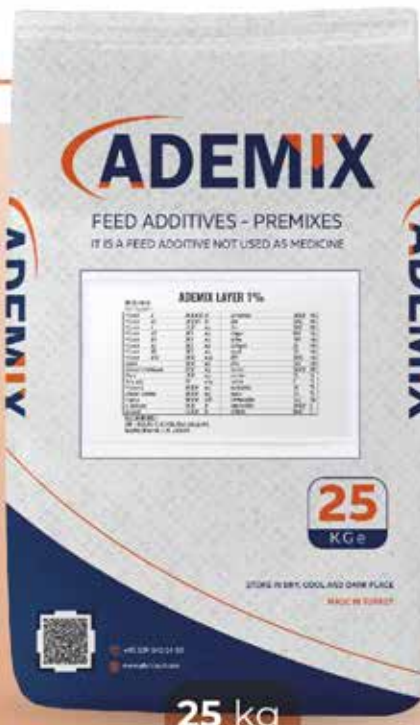
الجرعة:  
١ كغ

١ كغ لكل طن علف.

التركيب:  
كل ١ كغ يحتوي على:



|             |          |                      |
|-------------|----------|----------------------|
| واحدة دولية | ١,٠٠٠    | فيتامين أ            |
| واحدة دولية | ٣,٠٠٠    | فيتامين د٣           |
| ملع         | ٢٥,٠٠    | فيتامين هـ           |
| ملع         | ٢,٠٠     | فيتامين ب٤           |
| ملع         | ٠,٠٠     | فيتامين ب٢           |
| ملع         | ٤,٠٠     | نياسين               |
| ملع         | ١٢,٠٠    | كالسيوم د بانتونينات |
| ملع         | ٠,٠٠     | فيتامين ب٦           |
| ملع         | ٠,٠      | بيوتين               |
| ملع         | ٧٥,٠٠    | فوليك أسيد           |
| ملع         | ٢,٠      | فيتامين ب٢٤          |
| ملع         | ٣,٠٠     | فيتامين ك٣           |
| ملع         | ١,٠٠     | فيتامين ج            |
| ملع         | ١,٠٠     | كلوريد الكوليون      |
| FTU         | ٤,٠٠     | فيتاز                |
| FTU         | ١,٣٧٠,٠٠ | أكسيلاتان            |
| ملع         | ١,٠٠     | منغنز                |
| ملع         | ٦,٠٠     | حديد                 |
| ملع         | ٦,٠٠     | زنك                  |
| ملع         | ٨,٠٠     | نحاس                 |
| ملع         | ١,٠٠     | بود                  |
| ملع         | ٢٥,٠     | سيلينيوم             |
| ملع         | ١٠,٠     | كوبالت               |
| ملع         | ٣,٠٠     | مضاد أكسدة (BHT)     |
| ملع         | ٧,٠٠     | مضاد أكسدة (BHA)     |
| %           | ٠,٤      | فوسفور               |
| %           | ١٢       | كالسيوم              |
| %           | ٤        | صوديوم               |
| %           | ١٥       | مليونين              |
| %           | ٠,٧      | لايسين               |
| بنضمن       |          | مضاد س้มوم           |
| بنضمن       |          | مضاد تكتل            |



يتم استخدامه  
للدواجن



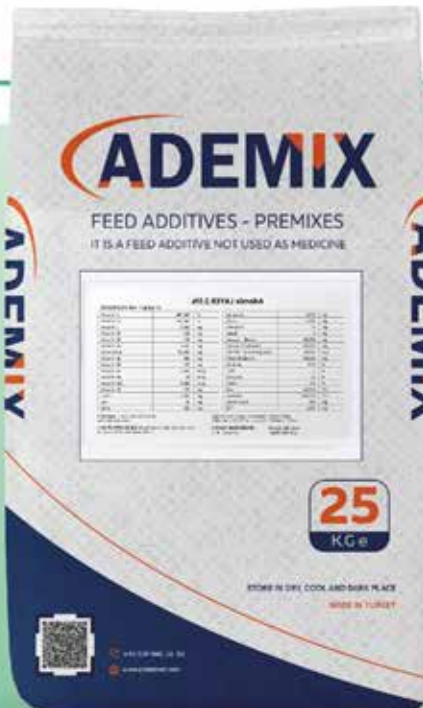
# ADEMIX LAYER 2.5%

**التركيب:**  
كل كيلو يحتوي على:

|       |            |             |             |                     |              |
|-------|------------|-------------|-------------|---------------------|--------------|
| %     | ٢          | لابسين      | واحدة دولية | ٤٤,٠٠               | فيتامين أ    |
| %     | ٢٢         | كالسيوم     | واحدة دولية | ١١,٠٠               | فيتامين د٣   |
| %     | ٤,٥        | فوسفور      | ملغ         | ١,٤٠                | فيتامين هـ   |
| FTU   | ١٦,٠٠      | فيتاز       | ملغ         | ١,٠٠                | فيتامين بـ ا |
| FTU   | ٥١,٠٠      | أكسبلاناز   | ملغ         | ١٦,٠٠               | فيتامين بـ ج |
| يتضمن | مضاد س้มوم | ملغ         | ١,٣٠        | نياسين              |              |
| يتضمن | مضاد تكتل  | ملغ         | ٤,٠٠        | كالسيوم د باتوتينات |              |
| يتضمن | مضاد أكسدة | ملغ         | ١٣,٠٠       | فيتامين بـ إ        |              |
|       |            | ميكرول غرام | ٢,٠٠        | بيوتين              |              |
|       |            | ملغ         | ٢١          | فوليك أسيد          |              |
|       |            | ميكرول غرام | ١,٣٠        | فيتامين بـ إيه      |              |
|       |            | ملغ         | ١٣,٠٠       | فيتامين كـ ٣        |              |
|       |            | ملغ         | ٣,٠٠        | كلوريد الكوليدين    |              |
|       |            | ملغ         | ٤,٠٠        | منغنز               |              |
|       |            | ملغ         | ١,٦٠        | حديد                |              |
|       |            | ملغ         | ٢,٤٢        | زنك                 |              |
|       |            | ملغ         | ٦,٠٠        | نحاس                |              |
|       |            | ملغ         | ٤           | بود                 |              |
|       |            | ملغ         | ١           | سيلينيوم            |              |
|       |            | ملغ         | ٨,٠٠        | كلوريد الصوديوم     |              |
|       |            | ملغ         | ٨,٠٠        | بيكربونات الصوديوم  |              |
| %     | ٠,٠٠       |             |             | ميثيونين            |              |

**الجرعة:**  


٥٠ كيلو لكل اطن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



# SUPER SHELL

**التركيب:**  
كل اكغ تحتوي على:

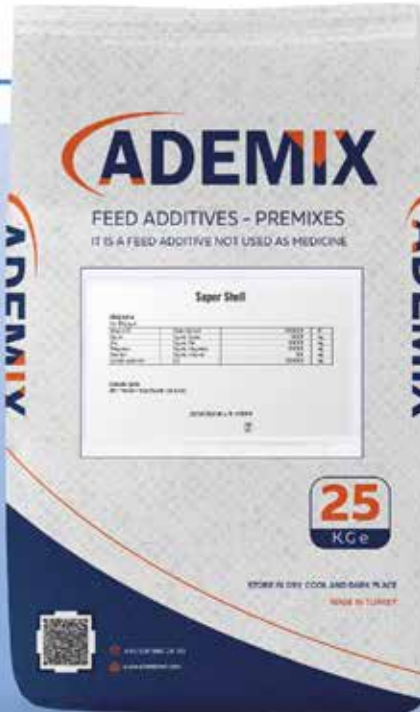
|                              |             |        |
|------------------------------|-------------|--------|
| فيتامين د ٣                  | واحدة دولية | ٥,٠... |
| نحاس (نحاس عضوي)             | ملع         | ٠...   |
| زنك (زنك عضوي)               | ملع         | ٣,٠... |
| منغنز (منغنز عضوي)           | ملع         | ٣,٠... |
| سيلبيتنيوم (سيلبيتنيوم عضوي) | ملع         | ٥-     |

## دواعي الاستعمال:

- فيتامين د ٣ ضروري لامتصاص واستخدام الكالسيوم والفوسفور بشكل صحيح وهما ضروريان للنمو الطبيعي وتطور العظام وتكون فشر البيض.
- الزنك والمنغنز والنحاس هي مركبات تشارك في عملية التمثيل الغذائي لتكوين فشر البيض حيث تعمل هذه المعادن النادرة كعوامل مساعدة للإنزيمات المشاركة في تكوين مصفوفة القشرة. (الأنهيدراز الكريوني الذي يعتمد على الزنك، يحفز ترسب كريونات الكالسيوم لتكوين فشر البيض)، إنزيم البوليميراز، الذي يعتمد على المنغنز، مصفوفة أو أساس البروتين السكري).
- تكميل النظام الغذائي بمعادن عالية التوفير بيولوجياً مثل مجتمعات الأحماض الأمينية المعدنية تزيد من وزن فشر البيض وسمكاهة فشر البيض.
- يؤثر النحاس على تكوين غشاء القشرة عن طريق نشاط النحاس المحتوى على إنزيم ليسيل أوكسيديز.
- تلعب المعادن دوراً رئيسياً في الحفاظ على الضغط الأسموزي، وبالتالي تنظيم تبادل الماء والماء والمذابة داخل جسم الحيوان.
- تعمل المعادن كمكونات هيكيلية للأنسجة الرخوة.
- المعادن ضرورية لنقل النبضات العصبية وتخلص العضلات.
- تلعب المعادن دوراً حيوياً في التوازن الحمضي القاعدبي للجسم، وبالتالي تنظم درجة الحموضة في الدم وسوائل الجسم الأخرى.

## الجرعة:

اكغ لكل اطن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



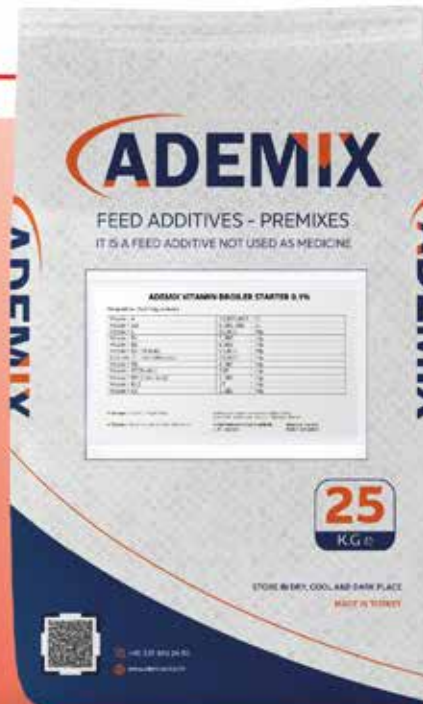
# ADEMIX VITAMIN BROILER STARTER 0.1%

التركيب:  
كل اكغ يحتوي على:

|             |         |                    |
|-------------|---------|--------------------|
| واحدة دولية | ١٣٠,... | فيتامين أ          |
| واحدة دولية | ٠,...   | فيتامين د ٣        |
| ملغ         | ٨,...   | فيتامين هـ         |
| ملغ         | ٠,...   | فيتامين ب ٤        |
| ملغ         | ٩...    | فيتامين ب ٢        |
| ملغ         | ٧...    | نياسين             |
| ملغ         | ٢٥...   | كالسيوم دانتونينات |
| ملغ         | ٠...    | فيتامين ب ٦        |
| ميكرو غرام  | ٣٥٠...  | بيوتين             |
| ملغ         | ٢,٠     | فوليك أسيد         |
| ميكرو غرام  | ٢,٠...  | فيتامين ب ١٢       |
| ملغ         | ٤...    | فيتامين ك ٣        |
| يتضمن       |         | مضاد أكسدة         |
| يتضمن       |         | مضاد تكتل          |

الجرعة:

اكغ لكل اطن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
للتداجن



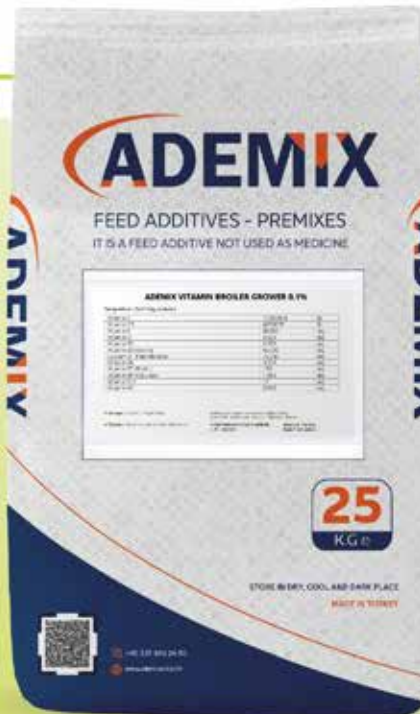
## ADEMIX VITAMIN BROILER GROWER 0.1%

التركيب:  
كل كيلو يحتوى على:

|                      |         |             |
|----------------------|---------|-------------|
| فิตامين أ            | ١٠,٠٠٠  | واحدة دولية |
| فيتامين د ٣          | ٤,٠٠٠   | واحدة دولية |
| فيتامين هـ           | ١٠,٠٠   | ملع         |
| فيتامين بـ ا         | ٤,٠٠    | ملع         |
| فيتامين بـ ج         | ٨,٠٠    | ملع         |
| نياسين               | ١٠,٠٠   | ملع         |
| كالسيوم د بانتونيتات | ٢,٠٠    | ملع         |
| فيتامين بـ بـ ٦      | ٤,٠٠    | ملع         |
| بروتين               | ٢٨,٠٠   | ميكرو غرام  |
| فوليك أسيد           | ٢,٠٠    | ملع         |
| فيتامين بـ ٩ا        | ١٨,٠٠   | ميكرو غرام  |
| فيتامين كـ ٣         | ٣,٦٠    | ملع         |
| مضاد أكسدة           | يتضمن   | يتضمن       |
| مضاد تكثـل           | يـضـمـن | يـضـمـن     |

الجرعة:

١ كيلو لكل اطن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
لسـ لـ الدـواـجـن



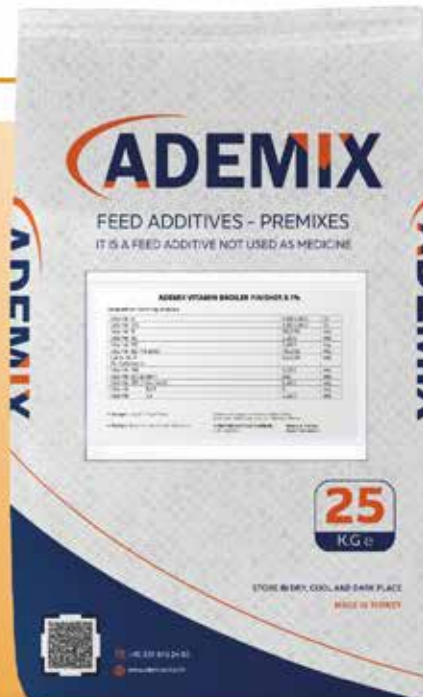
# ADEMIX VITAMIN BROILER FINISHER 0.1%

التركيب:  
كل أكع يحتوي على:

|             |       |                     |
|-------------|-------|---------------------|
| واددة دولية | ١,٠٠٠ | فيتامين أ           |
| واددة دولية | ٤,٠٠٠ | فيتامين د ٣         |
| ملغ         | ٥٠    | فيتامين هـ          |
| ملغ         | ٣     | فيتامين بـ ا        |
| ملغ         | ٧     | فيتامين بـ ٢        |
| ملغ         | ٥     | نياسين              |
| ملغ         | ١٠    | كالسيوم د باتوتينات |
| ملغ         | ٣     | فيتامين بـ ٦        |
| ميكرو غرام  | ٢٢    | بيوتين              |
| ملغ         | ١٨    | فوليك أسيد          |
| ميكرو غرام  | ١٧    | فيتامين بـ ٩        |
| ملغ         | ٣,٢   | فيتامين كـ ٣        |
| يتضمن       |       | مضاد أكسدة          |
| يتضمن       |       | مضاد تكتل           |

الجرعة:

أكع لكل أطن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



# ADEMIX MINERAL BROILER 0.1%

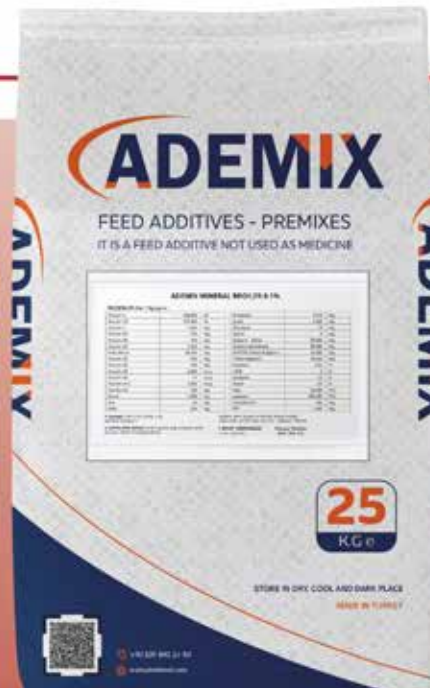
التركيب:  
كل كغ يحتوي على:



|           |         |          |
|-----------|---------|----------|
| ملغ       | ٢٣,٠٠   | منغنيز   |
| ملغ       | ١٦,٠٠   | نحاس     |
| ملغ       | ١٣,٠٠   | زنك      |
| ملغ       | ٥,٠٠    | دديد     |
| ملغ       | ١,٢٥    | بور      |
| ملغ       | ٣,٠٠    | سيلينيوم |
| مضاد نكتل | يضاف من |          |

الجرعة:

اكيج لكل اطن علف.



25 kg

يتم استخدامه  
لتقوية  
الدواجن



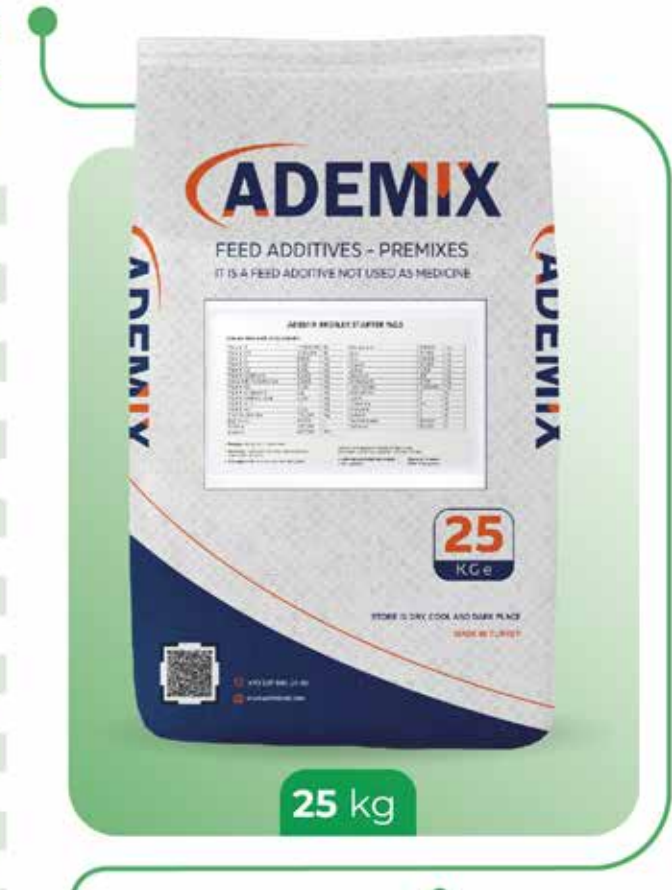
# ADEMIX BROILER STARTER 2.5%

الجرعة:



٢٥ كغ لكل اطن علف.

التركيب:  
كل كغ يحتوي على:



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



|             |        |                      |
|-------------|--------|----------------------|
| واحدة دولية | ٥٦,٠٠  | فيتامين أ            |
| واحدة دولية | ٣,٠٠   | فيتامين د ٣          |
| ملح         | ٣,٢٠   | فيتامين هـ           |
| ملح         | ١٦     | فيتامين ك ٣          |
| ملح         | ٢٠     | فيتامين ب ١          |
| ملح         | ٣٦     | فيتامين ب ٢          |
| ملح         | ٢,٨٠   | نياسين               |
| ملح         | ١,٠٠   | كالسيوم د بانتونينات |
| ملح         | ٢      | فيتامين ب ٦          |
| ميكرو غرام  | ١٤,٠٠  | بيوتين               |
| ملح         | ١      | فوليك أسيد           |
| ميكرو غرام  | ٨      | فيتامين ب ٩ا         |
| ملح         | ٢٤,٠٠  | كوليں كلورايد        |
| ملح         | ٤,٨٠   | منغنيز               |
| ملح         | ٨      | داد                  |
| ملح         | ٤,٨٠   | زنك                  |
| ملح         | ٦٤     | تحاس                 |
| ملح         | ٥      | بود                  |
| ملح         | ٢      | سيلينيوم             |
| %           | ١,٨    | مينيونين             |
| %           | ٩,٦    | لايسين               |
| %           | ٧,١٢   | تريونين              |
| %           | ٨,٥٣٥  | فوسفور               |
| %           | ١٠,٣٣٥ | فوسفور متأخر         |
| %           | ٦,٤٦   | صوديوم               |
| %           | ٨,٥٣   | كلوريد               |
| FTU         | ٨,٠٠   | فيتاز                |
| FTU         | ١,٠٠   | اكسيغلاتاز           |
| بنفسن       |        | مضاد س้มوم           |
| بنفسن       |        | مضاد أكسدة           |
| بنفسن       |        | مضاد تكتل            |



# ADEMIX BROILER GROWER 2.5%

**الجرعة:**

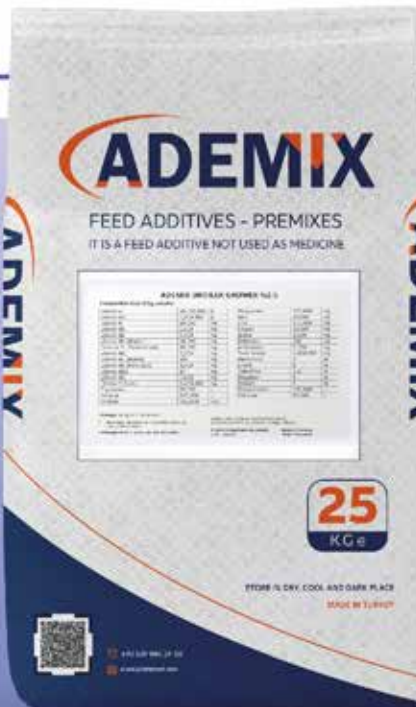
٥ كغ لكل اطن علف.



**التركيب:**  
كل اكغ يحتوي على:



|             |        |                      |
|-------------|--------|----------------------|
| واحدة دولية | ٤٤,٠٠٠ | فيتامين أ            |
| واحدة دولية | ٨٧,٠٠٠ | فيتامين د ٣          |
| ملغ         | ٢,٦٠   | فيتامين هـ           |
| ملغ         | ١٤٤    | فيتامين ك ٣          |
| ملغ         | ١٦٠    | فيتامين ب ١          |
| ملغ         | ٣٢٠    | فيتامين ب ٢          |
| ملغ         | ٢,٦٠   | نياسين               |
| ملغ         | ٨٠     | كالسيوم د بانتونيتات |
| ملغ         | ١٦٠    | فيتامين ب ٦          |
| ميكرو غرام  | ١٢,٠٠  | بيوتين               |
| ملغ         | ٨      | فوليك أسيد           |
| ميكرو غرام  | ٧٦٠    | فيتامين ب ٩ا         |
| ملغ         | ٢٤,٠٠  | كوليں كلورايد        |
| ملغ         | ٤,٨٠   | منغنيز               |
| ملغ         | ٨٠     | دديد                 |
| ملغ         | ٤,٨٠   | زنک                  |
| ملغ         | ٦٤٠    | نحاس                 |
| ملغ         | ٥٠     | يود                  |
| ملغ         | ١٢     | سيلينيوم             |
| %           | ٩,٧٤   | مينونين              |
| %           | ١,٩٨   | لايسين               |
| %           | ٠,٥    | نريونين              |
| %           | ٠,٤٥   | فوسفور               |
| %           | ١٢,٥٥  | فوسفور متأخر         |
| %           | ٦,٧٦   | صوديوم               |
| %           | ٨,٥٦   | كلوريド               |
| FTU         | ٨,٠٠   | فيتاز                |
| FTU         | ١,٠٠   | اكسيلاناز            |
| يتضمن       |        | مضاد س้มوم           |
| يتضمن       |        | مضاد أكسدة           |
| يتضمن       |        | مضاد تكتل            |



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن



# ADEMIX BROILER FINISHER 2.5%

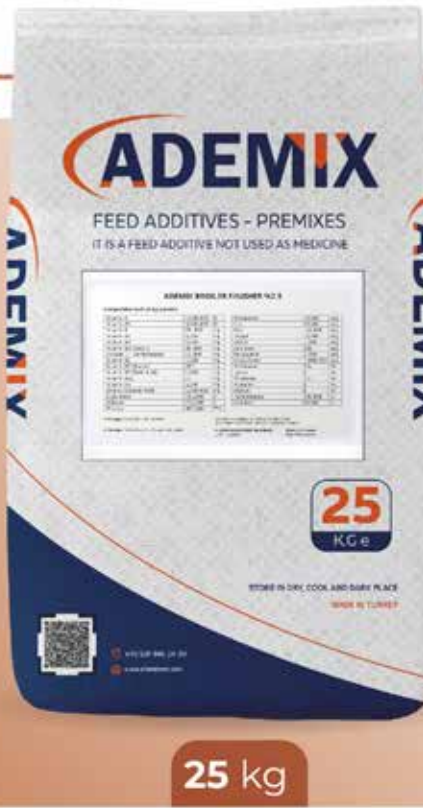
**الجرعة:**

٢٥ كغ لكل اطن علف.

**التركيب:**

كل كغ يحتوي على:

|             |        |                      |
|-------------|--------|----------------------|
| واحدة دولية | ٤٠...  | فيتامين أ            |
| واحدة دولية | ١٦٠... | فيتامين د ٣          |
| ملغ         | ٢٣٠    | فيتامين هـ           |
| ملغ         | ٢٢٨    | فيتامين ك ٣          |
| ملغ         | ١٣٠    | فيتامين ب ١          |
| ملغ         | ٢٨     | فيتامين ب ٢          |
| ملغ         | ٣...   | نياسين               |
| ملغ         | ٦٠     | كالسيوم د بانتونينات |
| ملغ         | ٢٣     | فيتامين ب ٦          |
| ميكرو غرام  | ٨٨٠    | بيوتين               |
| ملغ         | ٧٣     | فوليك أسيد           |
| ميكرو غرام  | ٦٤     | فيتامين ب ٩          |
| ملغ         | ٢٤...  | كوليوكلورايد         |
| ملغ         | ٤,٨٠   | منغنز                |
| ملغ         | ٨٠     | ددرد                 |
| ملغ         | ٤,٨٠   | زنك                  |
| ملغ         | ٦٤     | نحاس                 |
| ملغ         | ٥٠     | يود                  |
| ملغ         | ١٢     | سيليسيوم             |
| %           | ٩,٢    | مينيونين             |
| %           | ٦,٣٢   | لايسين               |
| %           | ٤,٤    | ثريونين              |
| %           | ٣,٢    | فوسفور               |
| %           | ١-     | فوسفور متأخر         |
| %           | ٧,٨    | صوديوم               |
| %           | ٨,٨    | كلوريد               |
| FTU         | ٨٠...  | فيتامين              |
| FTU         | ٦٠...  | اكسيغلاتاز           |
| يتضمن       |        | مضاد س้มوم           |
| يتضمن       |        | مضاد أكسدة           |
| يتضمن       |        | مضاد تكتل            |



**يتم استخدامه  
للدواجن**



# PROBIOFEED

**التركيب:**  
كل كغ يحتوي على:

|     |                     |                                  |
|-----|---------------------|----------------------------------|
| CFU | ١٠٠٠٠٠ <sup>٤</sup> | Lactobacillus Casei              |
| CFU | ٢٤٠٠٠ <sup>٥</sup>  | Lactobacillus Acidophilus        |
| CFU | ٢٧٣٧٦٠ <sup>٦</sup> | Lactobacillus Plantarum          |
| CFU | ٣٩٣٧٦٠ <sup>٧</sup> | Lactobacillus Paracasei          |
| UI  | ١,٨٧٦,...           | Beta Xylanase I, E-Xylanase Endo |
| UI  | ٢٩٤,...             | Beta Glucanase                   |
| UI  | ١٦٨,...             | Amylase Alpha Amylase            |
| UI  | ٢٩٤,...             | Protease                         |

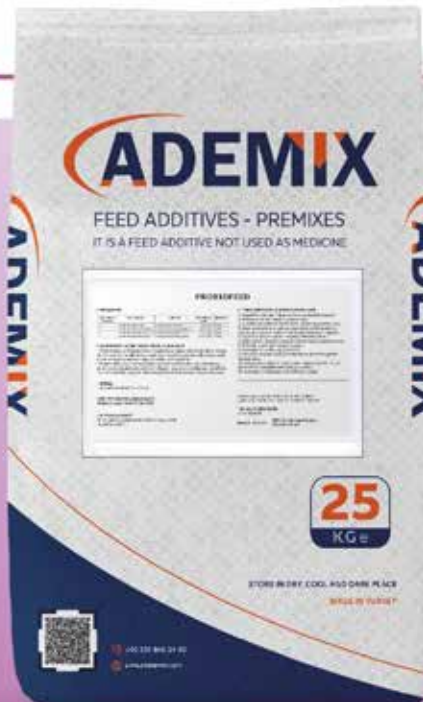
## الفوائد:

- البروبيوتيك عبارة عن بكتيريا وخمائر مفيدة تساعد أجهزة الجسم المختلفة وخاصة الجهاز الهضمي والجلد على العمل بشكل متوازن على عكس البكتيريا المسيبة للعدوى والأمراض.
- تهدف البروبيوتيك وخاصة البروبيوتيك الموجودة في الأمعاء إلى ضمان الأداء السليم للجهاز الهضمي والجهاز المناعي.
- تلعب البكتيريا المفيدة دوراً رئيسياً في الحفاظ على توازن الجراثيم المعوية.

## دواعي الاستعمال:

### لجميع أنواع الدواجن:

- (١) يساهم في دعم جهاز المناعة.
- (٢) يساعد على هضم الأعلاف.
- (٣) يساعد على إنتاج الفيتامينات الفصانعة في الجسم.
- (٤) يساعد الخلايا المكونة لجدار الأمعاء ويعن دخول البكتيريا الضارة إلى الجسم من الوصول إلى الدم.
- (٥) يزيد من امتصاص الجسم للأدوية المأخوذة من الخارج.
- (٦) يساعد في الحفاظ على التوازن الفسيولوجي في الأمعاء.
- (٧) يزيل مشاكل الانتفاخ.
- (٨) يحمي صحة الكبد والعظام.
- (٩) يسيطر على العوامل المتنوطة والحيوانية من خلال الدستيغ العقلي.
- (١٠) يطرد من العوامل المعدية التي تسبب الأمراض الفتاك (مثل الإشريكية القولونية، السالمونيلا، كاميبلوباكتر).
- (١١) يساعد على زيادة الإيابضة والخصوبة.



25 kg

يتم استخدامه  
للدواجن

## الجرعة:

٠,٧٥ - ٠,٥ -

ملحوظة: لا ينصح باستخدامه مع  
المضادات الحيوانية

# بريليكسات المجترات



SUPER TAMPOM  
ADE - TAMPON  
TAMPOMIX  
SACC MIX

BEEFMAX-SC  
KOYUVIT - SC  
MULTI MIX FORT  
ADEVIT SUPER  
MINERAMIX

SUPER MILK SC  
MILKMAX-SC  
ADEMILK SC  
CALF VIT  
SUPER BEEF SC



# الإضافات العلفية للمجترات

لماذا الإضافات العلفية ضرورية  
لتوفير تغذية إضافية؟



من المعروف منذ فترة طويلة أن العلف الخام العام المكون من مواد أولية أساسية مثل قوافل الصويا والذرة والدهون لا يحتوي على جميع العناصر الغذائية الضرورية، مما يجعل العلف غير كاف للديوان للحصول على أفضل أداء. حقيقة أخرى هي أن مشاكل مثل ضعف الهضم والتلوث الميكروبي، واللون الباهت يمكن إصلاحها عن طريق إضافة مكونات مثل الفيتامينات والإنزيمات والأحماض الأمينية إلى علف الماشية. هاتان الحقائقتان أعلاه هما مجرد مثالين عاديين حيث تكون إضافات الأعلاف مفيدة للتحدث بطريقة موجزة. فإن إضافات الأعلاف هي المفتاح لمساعدة الديوان في الحصول على تغذية كاملة وبالتالي الحصول على حالة صحيحة أكثر صحة. نظرًا لأن العلاقة بين صحة الإنسان وصحة الحيوانات وثيقة جدًا، فإن مساعدة الحيوانات على أن تصبح أفضل ما في نفسها أمر مفيد للبشر أيضًا.

السبب الرئيسي لاستخدام إضافات الأعلاف في كثير من الأحيان في الصناعات الزراعية في الوقت الحاضر هو أنها مجهرة بمجموعة كبيرة ومتعددة من التغذية.

لا تساعد هذه العناصر الغذائية الخاصة في منح الحيوانات الصحة التي تريدها فحسب، بل تساعد أيضًا على زيادة تغذية الأعلاف للديوانات إلى أقصى درجة، وبالتالي تحسين كفاءة الإنتاج في الصناعات الزراعية.

# SUPER MILK SC

## دوعي الاستعمال:

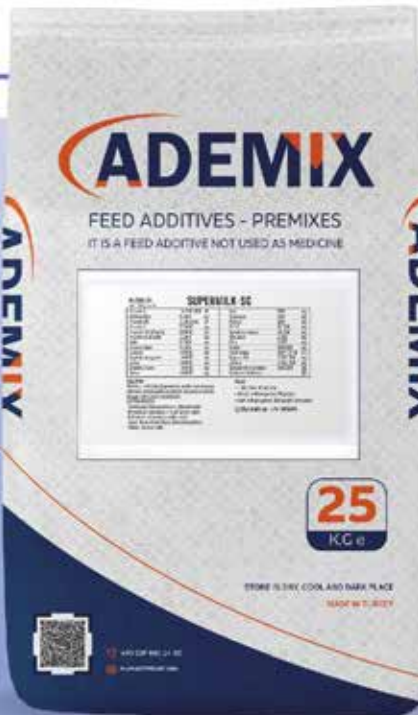
- يتم استخدامه لزيادة استساغة الأعلاف لحيوانات الماشية والأغنام وضمان نمو الديوانات الصغيرة والحصول على مستوى عالٍ من الكفاءة. لسلالات الألبان:
- يزيد من استهلاك الأعلاف ويزيد الشهية.
- يزيد من الخصوبة.
- يزيد من انتاج الحليب عند الديوانات.
- يطيل فترة الذروة في الرضاعة.
- يساهم في زيادة النمو.
- يضمن التنمو الصحي للحيوانات الحامل ويقلل من احتمالية الإصابة بأمراض العضلات البيضاء التي قد تحدث بعد الولادة.
- يزيل اضطرابات الأظلاف والفرو والجلد.
- يقلل من مخاطر نقص كالسيوم الدم (شلل الولادة) الذي قد تحدث بعد الولادة.
- يزيد من مقاومة الحيوان للأمراض الأيضية.
- يزيد نسبة الدسم في الحليب.

**التركيب:**  
كل كغ تحتوي على:

|                     |         |            |
|---------------------|---------|------------|
| فيتامين أ           | ٤٥,...  | وحدة دولية |
| فيتامين د           | ٢,٧,... | وحدة دولية |
| فيتامين هـ          | ٥٦,...  | ملغ        |
| نياسين              | ٨,...   | ملغ        |
| بيوتين              | ٢,...   | ملغ        |
| بيتونين             | ٢,...   | ملغ        |
| لايسين              | ٢,...   | ملغ        |
| منغنز               | ٤,...   | ملغ        |
| منغنز (منغنز عضوي)  | ١,...   | ملغ        |
| دديد                | ٤,...   | ملغ        |
| زنك                 | ٤,...   | ملغ        |
| زنك (زنك عضوي)      | ١,...   | ملغ        |
| نحاس                | ٨,...   | ملغ        |
| نحاس (نحاس عضوي)    | ٢,...   | ملغ        |
| بود                 | ٨...    | ملغ        |
| كوبالت              | ٣...    | ملغ        |
| سيلينيوم            | ٢...    | ملغ        |
| فوسفور              | ١٨,...  | ملغ        |
| مضاد أكسدة (BHT)    | ١,...   | ملغ        |
| خميرة نشطة          | ١,...   | CFU        |
| دهون مغلفة          | ١,٣,... | ملغ        |
| مضاد سوموم قطرية    | ١,...   | ملغ        |
| بيكريلونات الصوديوم | ١,...   | ملغ        |
| فانيلا              | ٣,...   | ملغ        |

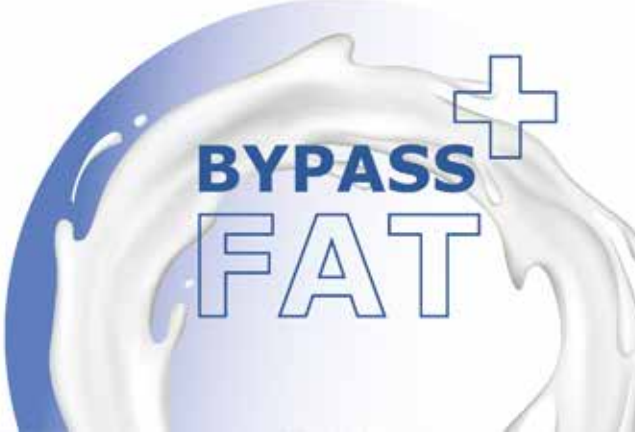
## الجرعة:

- كغ لكل طن علف.
- ١٠ غرام/ يوم لتجذير الأبقار.
- ١٠ غرام/ يوم لتغذية الأغنام والماعز.



25 kg

يتم استخدامه لـ:



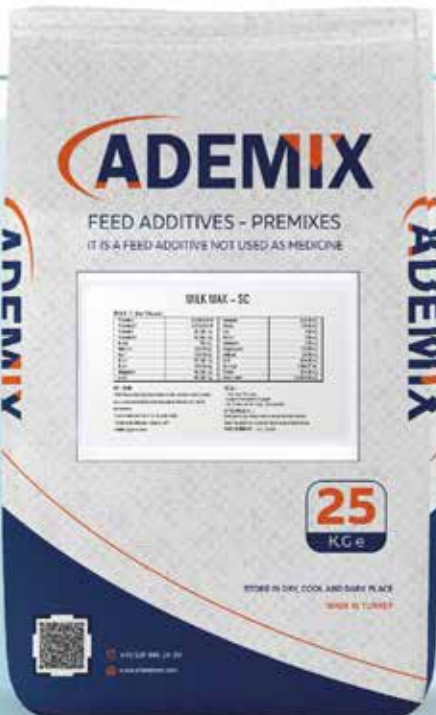
# MILKMAX-SC

## دواعي الاستعمال:

- يتم استخدامه لزيادة استساغة الأعلاف لحيوانات الماشية والأغنام وضمان نمو الحيوانات الصغيرة والحصول على مستوى عالٍ من الكفاءة. لسلالات الألبان:
- يزيد من استهلاك الأعلاف ويزيد الشهية.
- يزيد من الخصوبة.
- يزيد من إنتاج الحليب عند الحيوانات.
- يطيل فترة الذروة في الرضاعة.
- يساهم في زيادة النمو.
- يضمن النمو الصحي للحيوانات الحامل ويقلل من احتمالية الإصابة بأمراض العضلات البيضاء التي قد تحدث بعد الولادة.
- يزيل اضطرابات الأظلاف والفرو والجلد.
- يقلل من مخاطر نقص كالسيوم الدم (شلل الولادة) الذي قد تحدث بعد الولادة.
- يزيد من مقاومة الحيوان للأمراض الأيضية.
- يزيد نسبة الدسم في الحليب.

## التركيب:

|                   |            |          |
|-------------------|------------|----------|
| فيتامين أ         | وحدة دولية | ٩,٠٠٠,٠٠ |
| فيتامين د         | وحدة دولية | ٢,٠٠٠,٠٠ |
| فيتامين هـ        | ملغ        | ٣,٠٠,٠٠  |
| نياسين            | ملغ        | ٦,٠٠,٠٠  |
| بيوتين            | ملغ        | ٧٠,٠٠,٠٠ |
| فينوتين           | ملغ        | ١,٠٠,٠٠  |
| لايسين            | ملغ        | ١,٠٠,٠٠  |
| منغنز             | ملغ        | ٤,٠٠,٠٠  |
| داديد             | ملغ        | ٥,٠٠,٠٠  |
| زنك               | ملغ        | ٤,٠٠,٠٠  |
| أوكسيد المغنيزيوم | ملغ        | ٠,٠٠,٠٠  |
| نحاس              | ملغ        | ١,٠٠,٠٠  |
| كالسيوم           | ملغ        | ٢٢,٠٠,٠٠ |
| بور               | ملغ        | ٠,٠٠,٠٠  |
| كوبالت            | ملغ        | ٢,٠٠,٠٠  |
| سيلينيوم          | ملغ        | ٢,٠٠,٠٠  |
| فوسفور            | ملغ        | ٠,٠٠,٠٠  |
| صوديوم            | ملغ        | ٣,٠٠,٠٠  |
| ذمرة نشطة         | CFU        | ١,٠٠,٠٠  |
| مضاد سفوم فطرية   | ملغ        | ٢,٠٠,٠٠  |
| مضاد أكسدة (BHT)  | ملغ        | ١,٠٠,٠٠  |
| منكه              | ملغ        | ٣,٠٠,٠٠  |



25 kg

## يتم استخدامه لـ:



## الجرعة:

- .. كغ لكل طن علف.
- .. غرام/يوم لتفعيل الأبقار.
- .. غرام/يوم لأعلاف الأغنام والماعز.



ADEMILK SC

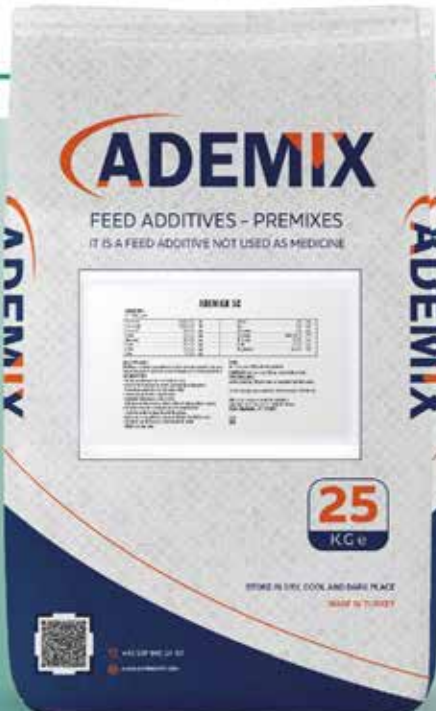


دوعي الاستعمال:

- يتم استخدامه لزيادة استساغة الأعلاف لحيوانات الماشية والأغنام وضمان نمو الحيوانات الصغيرة والحصول على مستوى عالٍ من الكفاءة. لسلالات الألبان:
  - يزيد من استهلاك الأعلاف ويزيد الشهية.
  - يزيد من الخصوبة.
  - يزيد من إنتاج الحليب عند الحيوانات.
  - يطيل فترة الذروة في الرضاعة.
  - يساهم في زيادة النمو.
  - يضمن النمو الصحي للحيوانات الداجنة ويقلل من احتمالية الإصابة بأمراض العضلات البيضاء التي قد تحدث بعد الولادة.
  - يزيل اضطرابات الأظافر والفرو والجلد.
  - يقلل من مخاطر نقص كالسيوم الدم (تشلل الولادة) الذي قد يحدث بعد الولادة.
  - يزيد من مقاومة الحيوان للأمراض الأللتية.
  - يزيد نسبة الدسم في الحليب.

**التركيب:** كل اكع تحتوي على:

|            |           |                   |
|------------|-----------|-------------------|
| وحدة دولية | ٦,...,٠   | فيتامين أ         |
| وحدة دولية | ١,٠,...,٠ | فيتامين د         |
| ملغ        | ٥,...,٠   | فيتامين هـ        |
| ملغ        | ٤,...,٠   | نياسين            |
| ملغ        | ٤,...,٠   | منغنز             |
| ملغ        | ٤,...,٠   | دديد              |
| ملغ        | ٤,...,٠   | زنك               |
| ملغ        | ٨,...,٠   | نحاس              |
| ملغ        | ٤,..      | بود               |
| ملغ        | ٤,..      | كوبالت            |
| ملغ        | ٤,..      | سيلينيوم          |
| CFU        | ١,٠,...,١ | خميرة نشطة        |
| ملغ        | ٢,...,٠   | مضاد سموم فطرية   |
| ملغ        | ٠,٠,..    | مليونين           |
| ملغ        | ٤,٤,..    | كلوريد الالاسيدين |
| ملغ        | ٢,...,٠   | أوكسید المغنيزيوم |



**25 kg**

## الجرعة:

- ا. كغ لكل طن علف.
  - بـ. غرام يوم لتجذيد الأبقار.
  - جـ. غرام يوم لأعلاف الأغنام والماعز.

یتم استخدامه لل:



Calf Vit

دوعي الاستعمال:

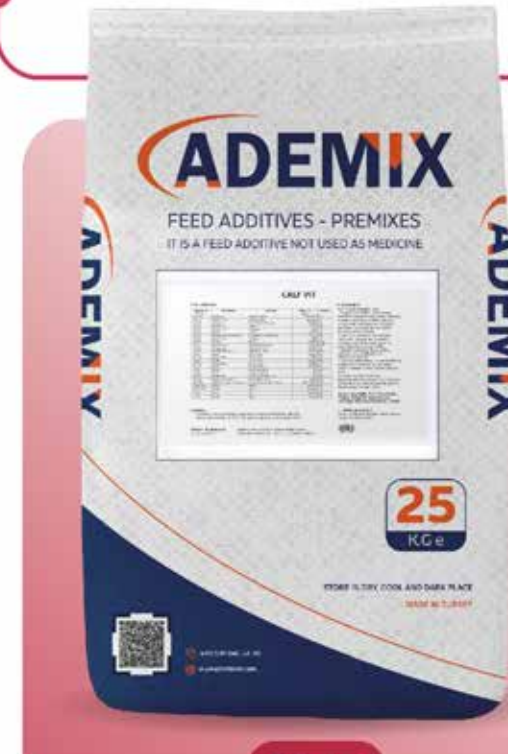
- اللجلوج الرضيعية وتسعيم العجول**
  - عبارة عن خليط يحتوي على مكملات فيتامينات عالية الكافية، البيوتين، النياسين، الخميرة الحية والمعادن العضوية من أجل تلبية احتياجات العجول من الفيتامينات والمواد المعدنية النادرة.
  - إن أهم عامل يحدد ربحية مشاريع الماشية هو تربية العجول الصدية.
  - **CALF VIT** عبارة عن تركيبة غنية بال الخميرة الدية بالإضافة إلى الفيتامينات، المعادن العضوية وغير العضوية التي تحتاجها العجلون. يزيد من معدل نمو العجل وهو فعال في حل مشاكل الجهاز التنفسي. يدعم البكتيريا النافعة في الجهاز الهضمي ويزيد من كفاءة التغذية.
  - يقلل من الإسهال ويمنع السفينة.
  - **CALF - VIT** الذي يساعدك على منع وفيات العجول. كما يقلل من تأثير العجول أثناء فترات التوتر.

**الجرعة:**

العجل الصغيرة يعطى يومياً بخطاء ١٥ جرام مع العلف لكل عجل. حسب توصيات الطبيب البيطري.

**التركيب:** كل أكغ تحتوي على 

|                     |        |            |
|---------------------|--------|------------|
| فيتامين أ           | ٣...٣  | ودحة دولية |
| فيتامين د           | ٣...٣  | ودحة دولية |
| فيتامين هـ          | ٢,٠    | ملع        |
| فيتامين بـا         | ٨٠     | ملع        |
| فيتامين جـ          | ٤٠     | ملع        |
| نياسين              | ٢٠     | ملع        |
| كالسيوم د بانتونيات | ١,٢٠   | ملع        |
| بيوتين              | ٥٠     | ميکروغرام  |
| فيتامين بـأـأـ      | ٢٠     | ميکروغرام  |
| منغنز               | ٠٠٠    | ملع        |
| منغنز عضوي          | ١٠٠    | ملع        |
| نحاس                | ١٠٠    | ملع        |
| نحاس عضوي           | ٠٠     | ملع        |
| زنك                 | ٠٠٠    | ملع        |
| زنك عضوي            | ٢٠     | ملع        |
| دديد                | ٠٠٠    | ملع        |
| كوبالت              | ١٠     | ملع        |
| بود                 | ٨٠     | ملع        |
| سيلينيوم            | ١٠     | ملع        |
| كلوريد الكوليـن ٦٠% | ٩,٦٠   | ملع        |
| خميرة نشطة          | ١٠٠,١٠ | CFU        |
| بكتيرـن             | ١٠٠    | ملع        |
| كاـلـوـلـيـن        | ١٠٠٠   | ملع        |
| مضاد أكسدة          | ١٠٠    | ملع        |
| مضاد تحـلـل         | ١٠٠    | ملع        |



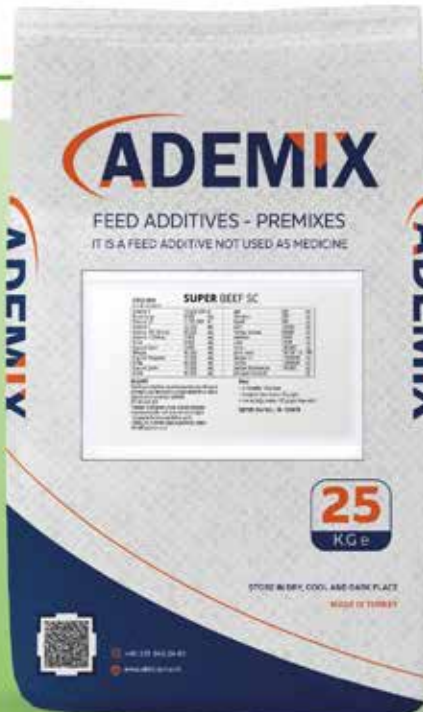
یتم استخدامه للا



# SUPER BEEF SC

**التركيب:**  
كل ١ كغ يحتوي على:

|            |         |                      |
|------------|---------|----------------------|
| وحدة دولية | ٨,٠٠٠   | فيتامين أ            |
| وحدة دولية | ١,٧٥,٠٠ | فيتامين د            |
| ملع        | ١,٠٠    | فيتامين هـ           |
| ملع        | ١,٩١    | فيتامين بـ ا         |
| ملع        | ١,٦٠    | فيتامين بـ جـ        |
| ملع        | ٩,٩٠    | نياسين               |
| ملع        | ٣,٠٠    | كالسيوم د بانتونيتات |
| ملع        | ٢,٤٨    | فيتامين بـ ٦         |
| ملع        | ٠       | بيوتين               |
| ملع        | ١       | فيتامين بـ ١٢        |
| ملع        | ٦,٠٠    | نحاس                 |
| ملع        | ٤٤,٩٠   | منغنيز               |
| ملع        | ٢١,٧٥   | زنك                  |
| ملع        | ٣٩,٠٠   | دديج                 |
| ملع        | ٦٨      | بود                  |
| ملع        | ٥       | سيلينيوم             |
| ملع        | ٣٠      | كوبالت               |
| ملع        | ١,٠٠    | مضاد أكسدة (BHT)     |
| CFU        | ٣٠٠٠    | ذمرة نشطة            |
| ملع        | ٥٢٥,٠٠  | مضاد سفوم فطرية      |
| ملع        | ٣,٠٠    | منكه                 |



25 kg

يتم استخدامه لـ:



## الجرعة:

- ١ كغ لكل طن علف.
- ٥٠ غرام/ يوم لنفحة العجلول.
- ١٠ غرام/ يوم للأعلاف للأبقار والثيران.

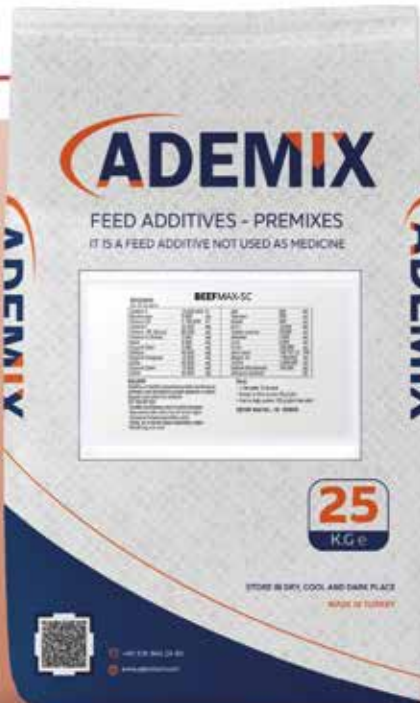
## دواعي الاستعمال:

- يتم استخدامه لزيادة استساغة الأعلاف لحيوانات الماشية والأغنام وضمان نمو الحيوانات الصغيرة والحصول على مستوى عالي من الكفاءة الإنتاجية. لسلالات الألبان:
- يزيد من استهلاك الأعلاف ويزيد الشهية.
- يزيد من إنتاج الحليب عند الحيوانات.
- يزيل اضطرابات الأظلاف والفرو والجلد.
- يزيد من مقاومة الحيوان للأمراض الأيضية.

# BEEFMAX-SC

**التركيب:**  
كل ١ كغ تحتوي على:

|            |         |                  |
|------------|---------|------------------|
| وحدة دولية | ١,٥,... | فيتامين أ        |
| وحدة دولية | ٠,...   | فيتامين د        |
| ملغ        | ١...    | فيتامين هـ       |
| ملغ        | ٠...    | بيوتين           |
| ملغ        | ٣,...   | ددييد            |
| ملغ        | ٣,...   | نحاس             |
| ملغ        | ٣,...   | زنك              |
| ملغ        | ٤,...   | منغنيز           |
| ملغ        | ٦...    | برود             |
| ملغ        | ١...    | كوبالت           |
| ملغ        | ١...    | سيليسيوم         |
| ملغ        | ٩...    | فوسفور           |
| CFU        | ١٠٠...  | خميرة نشطة       |
| ملغ        | ٠,...   | مضاد سمووم فطرية |
| ملغ        | ١,...   | مضاد أكسدة (BHT) |
| ملغ        | ٣,...   | منكه             |



25 kg

## دواعي الاستعمال:

- يتم استخدامه لزيادة استساغة الأعلاف لحيوانات الماشية والأغنام وضمان نمو الحيوانات الصغيرة والحصول على مستوى عالية من الكفاءة الإنتاجية. لسلالات الألبان:
- يزيد من استهلاك الأعلاف ويزيد الشهية.
- يزيد من انتاج الحليب بالحيوانات.
- يزيد من انتاج الدهون بالحيوانات.
- يزيل اضطرابات الأظلاف والفرو والجلد.
- يزيد من مقاومة الحيوان للأمراض الأيضية.

يتم استخدامه لـ:



## الجرعة:

- ١ كغ لكل طن علف.
- ٥٠ غرام/يوم لتجذية العجول.
- ٣٠ غرام/يوم لأنواع الأبقار والتيران.

# KOYUVIT - SC

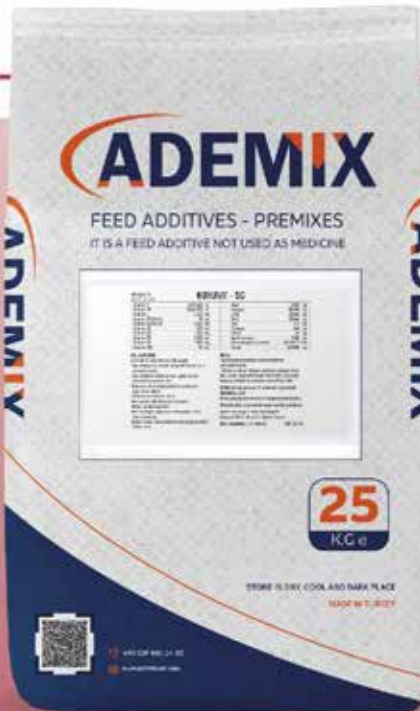


**التركيب:**  
كل أكغ تحتوي على:

|            |        |                     |
|------------|--------|---------------------|
| وحدة دولية | ٧,٥... | فيتامين أ           |
| وحدة دولية | ١,..., | فيتامين د           |
| ملغ        | ١٠...  | فيتامين هـ          |
| ملغ        | ١,٩٦٠  | فيتامين بـ ا        |
| ملغ        | ١,٦٠   | فيتامين بـ ٢        |
| ملغ        | ٩,٩٠   | نياسين              |
| ملغ        | ٣...   | كالسيوم د باتونينات |
| ملغ        | ٢,٤٨٠  | فيتامين بـ ٦        |
| ملغ        | ٣.     | بيوتين              |
| ملغ        | ١.     | فيتامين بـ ١٢       |
| ملغ        | ٣,٠٠   | نحاس                |
| ملغ        | ٤٩,٦٠  | منغنيز              |
| ملغ        | ٢٩...  | زنك                 |
| ملغ        | ٣,...  | دديدي               |
| ملغ        | ٨٠     | بور                 |
| ملغ        | ٩..    | سيليسيوم            |
| ملغ        | ٤.     | كوبالت              |
| CFU        | ١...   | خميرة نشطة          |
| ملغ        | ٧٥...  | مضاد سمووم          |
| ملغ        | ٣,...  | فانيلا              |

**دواعي الاستعمال:**

- يوفر الفيتامينات الأساسية والمعادن لأعلاف الألبان للماشية والأغنام من خلال زيادة استهلاك العلف ويساعد على التطور بشكل صحي وأسرع.
- يقوي جهاز المناعة ويزيد من مقاومة الأمراض.
- يزيد من إنتاج الحليب وجودته.
- يطيل فترة الذروة في الرضاعة.
- يزيد من جودة الذبيحة.
- يقي من مرض البيكا (العق الأشجار، ولعقة الجدران، وتناول الأكياس).
- يقلل من مخاطر نقص كالسيوم الدم (شلل الولادة) الذي قد يحدث بعد الولادة.



**25 kg**

**يتم استخدامه لـ:**



**الجرعة:**

- أعلاف حليب الأغنام والماعز والماشية وأعلاف تسمين لحوم الضأن بضافـ ١ـ أكـغـ إـلـىـ اـطـنـ مـنـ الـعـلـفـ.

# MULTI MIX FORT

**الجرعة:**

- اكع لكل اطن علف.

|            |       |                       |
|------------|-------|-----------------------|
| وحدة دولية | ١,٠٠٠ | فيتامين أ             |
| وحدة دولية | ١,٠٠٠ | فيتامين د             |
| ملغ        | ٠,٠٠  | فيتامين هـ            |
| ملغ        | ١,٠٠  | فيتامين بـ ا          |
| ملغ        | ٢,٠٠  | فيتامين بـ ج          |
| ملغ        | ٠,٠٠  | نياسين                |
| ملغ        | ٢,٠٠  | كالسيوم د بانتونيتات  |
| ملغ        | ١,٠٠  | فيتامين بـ ٦          |
| ميكروغرام  | ٣,٠٠  | بيوتين                |
| ملغ        | ٢٥    | فوليك أسيد            |
| ميكروغرام  | ٨,٠٠  | فيتامين بـ ٩ا         |
| ملغ        | ١,٠٠  | أوكسيد المغنيز        |
| ملغ        | ٣,٠٠  | كبريتات النحاس        |
| ملغ        | ٢,٠٠  | كبريتات الزنك         |
| ملغ        | ٤,٠٠  | كبريتات الحديد        |
| ملغ        | ٢٠    | كبريتات الكوبالت      |
| ملغ        | ٢٠    | كالسيوم أيدوات        |
| ملغ        | ٠     | سبلينات الصوديوم ٤,٥% |
| ملغ        | ١٠,٠٠ | مثيونين               |
| ملغ        | ١٠,٠٠ | كلوريد الكوليدين ٦%   |
| حتى اكع    |       | كريبوتات الكالسيوم    |

**التركيب:**  
يحتوي كل ... غرام على:



**1000 gr**

**يتم استخدامه لـ:**



# ADEVIT SUPER

**التركيب:**  
يحتوي كل ... غرام على:



|                   |         |            |
|-------------------|---------|------------|
| فيتامين أ         | ٤,٠٠٠   | وحدة دولية |
| فيتامين د         | ١,٠٠٠   | وحدة دولية |
| فيتامين هـ        | ١٠,٠٠   | ملغ        |
| أوكسيد المنغنيز   | ١٧,٠٠   | ملغ        |
| كربونات النحاس    | ١,٠٠    | ملغ        |
| كربونات الزنك     | ٠,٠٠    | ملغ        |
| كربونات الحديد    | ٨,٠٠    | ملغ        |
| كربونات الكوبالت  | ٤,٠     | ملغ        |
| كالسيوم أيودات    | ١,٠     | ملغ        |
| سبلينات الصوديوم  | ٢٠      | ملغ        |
| كريونات الكالسيوم | حتى اكع |            |



1000 gr

## دواعي الاستعمال:



- الوقاية أو علاج نقص الفيتامينات والمعادن في حيوانات المزرعة.
- تحسين التدوير الغذائي.
- تلعب المعادن دوراً رئيسياً في الحفاظ على الضغط الاسموزي، وبالتالي تنظيم تبادل الماء والمواد المذابة داخل جسم الحيوان.
- تعمل المعادن كمكونات هيكيلية للأنسجة الرخوة.
- المعادن ضرورية لنقل النبضات العصبية وتقلص العضلات.
- تلعب المعادن دوراً حيوانياً في التوازن الحمضي القاعدي للجسم، وبالتالي تنظم درجة الحموضة في الدم وسوائل الجسم الأخرى.

يتم استخدامه لـ:



## الجرعة:



- اكع لكل اطن علف.



# MINERAMIX

## التركيب:

Each 1000 gr contains:



|         |        |                    |
|---------|--------|--------------------|
| ملغ     | ٤,٠٠   | كربونات المغنيز    |
| ملغ     | ٦,٠٠   | كربونات النحاس     |
| ملغ     | ٢,٠٠   | أوكسيد الزنك       |
| ملغ     | ١,٠٠   | كربونات الحديد     |
| ملغ     | ٨,٠٠   | كربونات المغنيزيوم |
| ملغ     | ٢٠     | كربونات الكوبالت   |
| ملغ     | ١٢٥,٠٠ | كلوريد الصوديوم    |
| ملغ     | ٢١,٠٠  | فوسفور             |
| ملغ     | ١٧,٨٣  | كالسيوم            |
| حتى اكغ |        | كربونات الكالسيوم  |



1000 gr

## دواعي الاستعمال:

- الوقاية أو علاج نقص الفيتامينات والمعادن في حيوانات المزرعة.
- تحسين التدوير الغذائي.
- تلعب المعادن دوراً رئيسياً في الحفاظ على الضغط الاسموزي، وبالتالي تنظيم تبادل الماء والمواد المذابة داخل جسم الحيوان.
- تعمل المعادن كمكونات هيكيلية للأنسجة الرخوة.
- المعادن ضرورية لنقل النبضات العصبية وتقلص العضلات.
- تلعب المعادن دوراً حيوياً في التوازن الحمضي القاعدي للجسم، وبالتالي تنظم درجة الدموضة في الدم وسوائل الجسم الأخرى.

يتم استخدامه لل:



## الجرعة:

- اكغ لكل اطن علف.



# SUPER TAMPOM

التركيب:  
كل كغ يحتوي على:



|     |        |                   |
|-----|--------|-------------------|
| ملغ | ٦٠٠... | صوديوم بيكربونات  |
| ملغ | ٢...   | أوكسيد المغنيزيوم |
| ملغ | ٦٨...  | كلوريد البوتاسيوم |
| ملغ | ١٣٢... | كلوريد الصوديوم   |
| ملغ | ١٧٥... | ذمرة غير نشطة     |

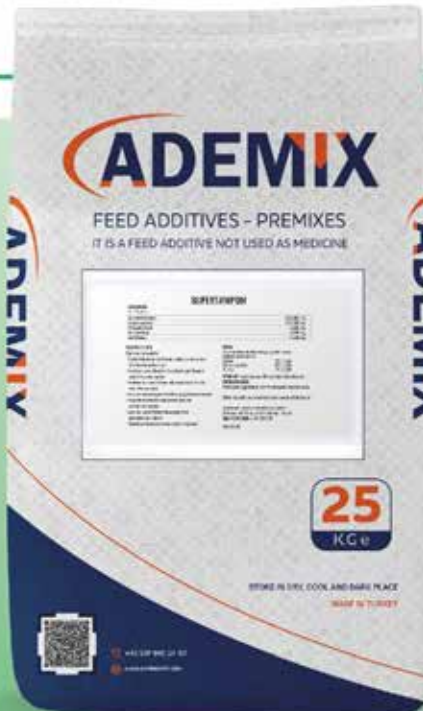
## دواعي الاستعمال:

- يساعد على تنظيم درجة حموضة الكرش بمساعدة بيكربونات الصوديوم.
- يمنع تكثيف الحموض الناتج عن التغذية العالية التركيز.
- يستخدم في مشاكل الجهاز الهضمي.
- في حالات الاجهاض.
- يستخدم في حالات الحموض الناتج عن التغذية ومشاكل الأظلاف.
- يتم استخدامه لزيادة استهلاك الأعلاف.

## DOSAGE:



- الأبقار: .. جرام يومياً.
- للأغنام: ٢٠ غرام يومياً.



25  
kg

يتم استخدامه لـ:



# ADE - TAMPON

التركيب:  
كل كغ يحتوي على:

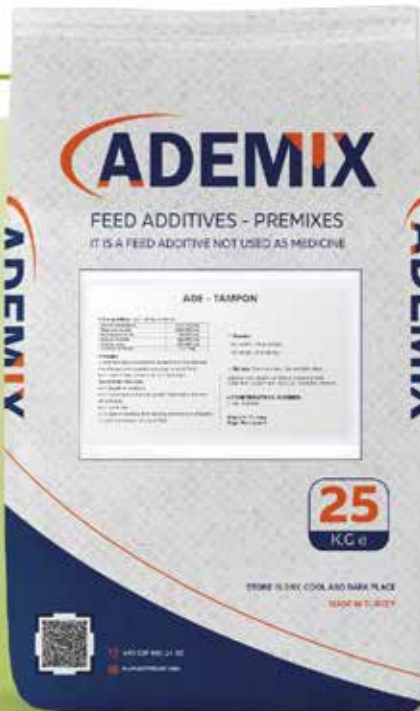
|     |         |                   |
|-----|---------|-------------------|
| ملغ | ٣,٠٠٠   | صوديوم بيكربونات  |
| ملغ | ٢,٠٠٠   | أوكسيد المغنيزيوم |
| ملغ | ٦٨,٠٠٠  | كلوريد البوتاسيوم |
| ملغ | ١٣٢,٠٠٠ | كلوريد الصوديوم   |
| ملغ | ٤٧٥,٠٠٠ | ذمرة غير نشطة     |

## دواعي الاستعمال:

- يساعد على تنظيم درجة حرارة الكرش بمساعدة بيكربونات الصوديوم.
- يمنع تكون الحماض الناجم عن التغذية العالية التركيز.
- يستخدم في مشاكل الجهاز الهضمي.
- في حالات الالجهاض.
- يستخدم في حالات الحموض الناتج عن التغذية ومشاكل الأظلاف.
- يتم استخدامه لزيادة استهلاك الأعلاف.

## الجرعة:

- الأبقار: ١٥ جرام يومياً.
- للاغنام: ٣٠ غرام يومياً.



25  
kg

يتم استخدامه لـ:



# TAMPOMIX

التركيب:  
كل اكغ تحتوي على:



|     |          |                   |
|-----|----------|-------------------|
| ملغ | ٢,٥٠,... | صوديوم بيكربونات  |
| ملغ | ١,١,...  | أوكسيد المغنيسيوم |
| ملغ | ٢٠,...   | كلوريد البوتاسيوم |
| ملغ | ٧٠,...   | كلوريد الصوديوم   |
| ملغ | ٤٠,...   | خميرة غير نشطة    |

دواعي الاستعمال:

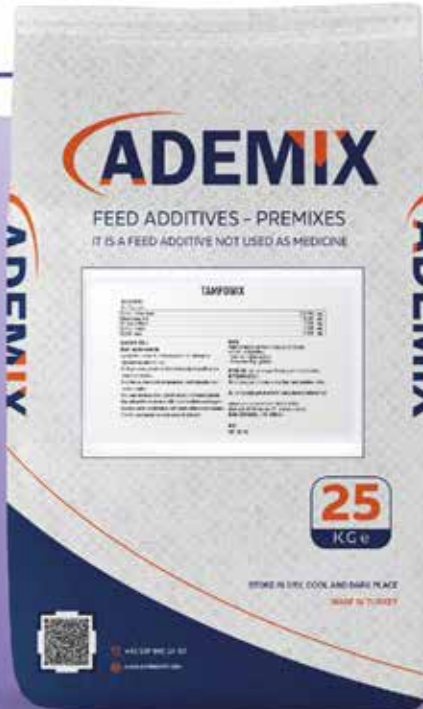


- يساعد على تنظيم درجة حموضة الكرش بمساعدة بيكربونات الصوديوم.
- يمنع تكون الحمامض الناجم عن التغذية العالية التركيز.
- يستخدم في مشاكل الجهاز الهضمي.
- في حالات الاجهاد.
- يستخدم في حالات الحمامض الناتج عن التغذية ومنشآت الأظلاف.
- يتم استخدامه لزيادة استهلاك الاعلاف.

الجرعة:



- الأبقار: ٢٠ جرام يومياً
- للأغنام: ٤ غرام يومياً



25 kg

يتم استخدامه لل:



# SACC MIX

التركيب:  
يحتوي كل كغ على:



CFU

١٠٠٠

كميرة نشطة

## دواعي الاستعمال:

- بالنسبة لمنتجات الألبان والماشية، يوفر أقصى استفادة من العناصر الغذائية من خلال تنظيم الأمعاء والبكتيريا النافعة في الكرش.
- يزيد من أداء التسمين للحيوان الذكر ويزيد من أداء الطليب للإناث.
- ينظم قلورا المعدة ويساعد على منع مشكلة الغازات.
- يوفر زيادة الوزن الحي وإنجاح الطليب عالي الجودة.
- يزيل الإسهال الذي قد يحدث خلال الفترات الانتقالية.
- يدعم نمو العظام والأسنان والغضاريف.
- ينظم وينتثب ميكروبات الكرش في الاستخدام المنتظم والمستمر.

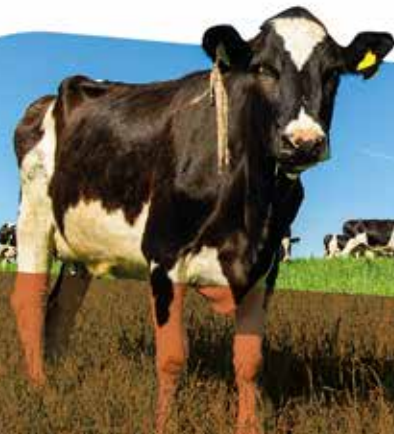
## الجرعة:

١ كغ لكل اطن علف.



25 kg

يتم استخدامه لـ:





Scan The QR Code  
For More Information



| ADEMIX VET

**Ademix yem sanayi ve ticaret limited şirketi.**

Adress: Çilek Mah. 63147 Sok, No:1/31 Akdeniz / Mersin - Türkiye

Website: [www.ademixvet.com](http://www.ademixvet.com) | Email: [info@ademixvet.com](mailto:info@ademixvet.com)

Tel: +90 533 073 45 97

Tel: +90 530 810 45 97