

Dox-Gent

Broad-Spectrum Antibiotic with
Doxycycline hyclate + Gentamicin sulphate



A combination of tetracycline and aminoglycoside antibiotic effective against various bacteria.

Composition

Each 1 gm contains:
Doxycycline hyclate 100 mg
Gentamicin sulphate 100 mg

Indications

DOX-GENT is indicated for gastro-intestinal and respiratory tract infections caused by many Gram-positive and Gram-negative bacteria susceptible to gentamicin and/or doxycycline like Staphylococcus spp., Diplococcus pneumoniae, Streptococcus spp., Haemophilus influenza, E. coli, Pneumococcus, etc.

Dosage

For oral administration: 500 gm per 1000 Litres of drinking water for 3-5 days.

Packing

500 gm jars.

Withdrawal times

Poultry: 5 days.

Usage Instruction

Medicated drinking water should be replaced every 24 hours.

Safety Precautions!

1. Store in a dry place below 30°C.
2. Keep out of reach of children.
3. Strictly for animal use only.
4. Close tightly after every usage.



**BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH**

HPA006

رمز الصنف

مضاد حيوي

فئة

HiPRO

ANIMAL NUTRITIONS

دوكس - جينت

مضادات الحيوية واسعة الطيف مع
هيكلات الدوكسيسيكليين + كبريتات الجنتاميسين



مزيج من التتراسيكليين وأمينوغليكوزيد
مضاد حيوي فعال ضد العديد من البكتيريا.

تعليمات الاستخدام

للمياه الشرب العلاجي يجب أن يتم استبدال كل 24 ساعة.

تعليمات السلامة!

يحفظ في مكان جاف أقل من 30 درجة مئوية.

تبقى بعيدا عن متناول الأطفال.

صالحة لاستخدام الحيوانات فقط.

يجب إغلاق بإحكام بعد كل استخدام.

المركبات

كل 1 غم يحتوي على

هيكلات الدوكسيسيكليين 100 ملغ

كبريتات الجنتاميسين 100 ملغ

الخصائص

يشار دوكس - جينت لالتهاب المعدة والأمعاء والتهابات الجهاز التنفسي التي تسببها العديد من البكتيريا إيجابية الجرام وسالبة الجرام عرضة للجنتاميسين و / أو الدوكسيسيكليين مثل المكورات العنقودية النياية، المكورة المزدوجة الرؤوية، العقدية النياية، المستدمية الإنفلونزا، كولاي، المكورة الرؤوية، الخ.

الجرعة

عن طريق الفم: 500 غم لكل 1000 لتر من مياه الشرب لمدة 3-5 أيام.

التعبئة

500 غرام الجرة

فترة انسحاب الدواء

الدواجن 5 أيام



BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH



Doxstin

Broad-Spectrum Antibiotic with
Doxycycline hyclate + Colistin sulphate



Doxstin is effective for gastrointestinal and respiratory infections on animals.

Composition

Each 1 mL contains:	
Doxycycline hyclate	100 mg
Colistin sulphate	1200000 I.U.
Excipient ads.	1 mL

Indications

DOXSTIN is indicated for gastrointestinal and respiratory infections caused by micro-organisms sensitive to doxycycline and/or colistin like Bordetella, Campylobacter, Chlamydia, E. coli, Klebsiella, Haemophilus, Mycoplasma, Pasteurella, Rickettsia, Salmonella, Staphylococcus and Streptococcus spp. in calves, goats, poultry, and sheep.

Dosage

For oral administration: Poultry: 1 Litre per 1000 Litres of drinking water for 4-5 days.

Packing

500 mL and 1L bottles.

Withdrawal times

For meat: Poultry: 7 days.

Usage Instruction

Medicated drinking water should be replaced every 24 hours.

Safety Precautions!

1. Store in a dry place below 30°C.
2. Keep out of reach of children.
3. Strictly for animal use only.
4. Close tightly after every usage.



**BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH**

HPA001 رمز الصنف
مضاد حيوي فئة

HiPRO
ANIMAL NUTRITIONS

دوكستين

مضادات الحيوية واسعة الطيف مع
هيكلات الدوكسيسيكليين + كبريتات كوليستين



دوكستين فعال للجهاز الهضمي والتهابات الجهاز التنفسي في الحيوانات.

تعليمات الاستخدام

للمياه الشرب العلاجي يجب أن يتم استبدال كل 24 ساعة.

تعليمات السلامة!

يحفظ في مكان جاف أقل من 30 درجة مئوية.
تبقى بعيدا عن متناول الأطفال.
صالحة لاستخدام الحيوانات فقط.
يجب إغلاق بإحكام بعد كل استخدام.

المركبات

كل 1 مل يحتوي على
هيكلات الدوكسيسيكليين 100 ملغ
كبريتات كوليستين 1200000 وحدة قياس دولية
المواد الحاملة 1 مل

الخصائص

يشار دوكستين لالتهابات الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي التي تسببها
الكائنات الدقيقة الحساسة إلى الدوكسيسيكليين و / أو كوليستين مثل البورديتيلة،
العطيفة، الكلاميديا، كولاي، كليسيلا، المستدمية، الميكوبلازما، الباستورية للكساح،
السالمونيلا، المكورات العنقودية والعقدية النيابة. في العجول والماعز والدواجن والأغنام.

الجرعة

عن طريق الفم: الدواجن: 1 ليتر لكل 1000 لتر من ماء الشرب لمدة 4-5 أيام.

التعبئة

500 مل و 1 لتر عبوة

فترة انسحاب الدواء

للحوم: الدواجن: 7 أيام.



**BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH**



Dox-Tylo

Broad-Spectrum Antibiotic with
Doxycycline hyclate + Tylosin tartrate



A combination of tetracycline and macrolide antibiotic effective against various bacteria.

Composition

Each 1 gm contains:
Doxycycline hyclate 100 mg
Tylosin tartrate 100 mg

Indications

DOX-TYLO is indicated for respiratory and gastrointestinal infections caused by for tylosin and doxycycline sensitive micro-organisms, like E. coil, Salmonella, Mycoplasma, Pasteurella, Bordetella, Streptococcus, Campylobacter and Haeniophulus spp, in calves, sheep, goats, and poultry.

Dosage

For oral administration: 500 gm per 1000 Litres of drinking water for 3-5 days.

Packing

500 gm jars.

Withdrawal times

Calves, sheep and goats: 14 days | Poultry: 7 days

Usage Instruction

Medicated drinking water should be replaced every 24 hours.

Safety Precautions!

1. Store in a dry place below 30°C.
2. Keep out of reach of children.
3. Strictly for animal use only.
4. Close tightly after every usage.



**BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH**

HPA005

رمز الصنف

مضاد حيوي

فئة

HiPRO

ANIMAL NUTRITIONS

دوكس- تيلو

مضادات الحيوية واسعة الطيف مع
هيكلات الدوكسيسيكليين + طرطرات تايلوسين



مزيج من التتراسيكليين وماكروليد

مضاد حيوي فعال ضد العديد من البكتيريا.

تعليمات الاستخدام

للمياه الشرب العلاجي يجب أن يتم استبدال كل 24 ساعة.

تعليمات السلامة!

يحفظ في مكان جاف أقل من 30 درجة مئوية.

تبقى بعيدا عن متناول الأطفال.

صالحة لاستخدام الحيوانات فقط.

يجب إغلاق بإحكام بعد كل استخدام.

المركبات

كل 1 غم يحتوي على

هيكلات الدوكسيسيكليين 100 ملغ

طرطرات تايلوسين 100 ملغ

الخصائص

يشار دوكس- تيلو لالتهابات الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي التي تسببها للتايلوسين والدوكسيسيكليين حساسية الكائنات الحية الدقيقة، مثل E. لائف، السالمونيلا، الباستوريلة، البورديتيلة، العقدي، العظيفة وهائنيوفيلوس النيابة، في العجول والأغنام والماعز، الدواجن والخنازير.

الجرعة

عن طريق الفم: 500 غم لكل 1000 لتر من مياه الشرب لمدة 3-5 أيام.

التعبئة

500 غرام الجرة

فترة انسحاب الدواء

العجول والأغنام والماعز: 14 يوما | الدواجن: 7 أيام



BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH



Enrostin

Broad-Spectrum Antibiotic with
Enrofloxacin + Colistin sulphate



Reliable for gastrointestinal, respiratory and urinary tract infections on animals.

Composition

Each 1 mL contains:

Enrofloxacin	100 mg
Colistin sulphate	1200000 I.U.
Excipient ads.	1 mL

Indications

ENROSTIN is indicated for gastrointestinal, respiratory and urinary tract infections caused by colistin and enrofloxacin sensitive micro-organisms like Campylobacter, E. coli, Haemophilus, Mycoplasma, Pasteurella and Salmonella spp. in poultry.

Dosage

For oral administration: Poultry: 500 mL per 1000 Litres of drinking water for 3-5 days.

Packing

500 mL and 1L bottles.

Withdrawal times

For meat and offal: 9 days.

Usage Instruction

Medicated drinking water should be replaced every 24 hours.

Safety Precautions!

1. Store in a dry place below 30°C.
2. Keep out of reach of children.
3. Strictly for animal use only.
4. Close tightly after every usage.



**BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH**



HPA002

رمز الصنف

مضاد حيوي

فئة

HiPRO

ANIMAL NUTRITIONS

ينروستين

مضادات الحيوية واسعة الطيف مع
إينروفلوكساسين + كبريتات كوليستين



يمكن الاعتماد عليه في التهابات الجهاز الهضمي، والجهاز
التنفسي والتهابات المسالك البولية في الحيوانات.

تعليمات الاستخدام

للمياه الشرب العلاجي يجب أن يتم استبدال كل 24 ساعة.

تعليمات السلامة!

يحفظ في مكان جاف أقل من 30 درجة مئوية.

تبقى بعيدا عن متناول الأطفال.

صالحة لاستخدام الحيوانات فقط.

يجب إغلاق بإحكام بعد كل استخدام.

المركبات

كل 1 مل يحتوي على

إينروفلوكساسين

100 ملغ
1200000 وحدة قياس دولية

كبريتات كوليستين

1 مل

المواد الحاملة

الخصائص

يشار ينروستين للتهابات الجهاز الهضمي، والتهابات الجهاز التنفسي والمسالك البولية بواسطة كوليستين وإينروفلوكساسين الحساسة للكائنات الدقيقة مثل العطيفة، كولاي، المستدمية، الميكوبلازما، الباستوريلة والسالمونيلا. في الدواجن.

الجرعة

عن طريق الفم: الدواجن: 500 مل لكل 1000 لتر من ماء الشرب لمدة 3-5 أيام.

التعبئة

500 مل و 1 لتر عبوة

فترة انسحاب الدواء

للحوم والأحشاء: 9 أيام.



BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH



Neo-Col

Broad-Spectrum Antibiotic with
Neomycin sulphate + Colistin sulphate



Effective for the treatment of infectious bacterias causing enteritis and mastitis on animals.

Composition

Each 1 gm contains:

Neomycin sulphate 100 mg
Colistin sulphate 1,200,000 I.U.

Indications

NEO-COL is indicated for gastrointestinal tract infections. It is for prevention and treatment of infectious enteritis caused by Gram-negative bacteria especially Salmonella, Colibacillus, with Pseudomonas, Shigella, Heamophilus and Aerobacteria in poultry and large animals.

Dosage

For oral administration: 500 gm per 1000 Litres of drinking water for 3-5 days.

Packing

500 gm jars.

Withdrawal times

Meat: Calves, sheeps, goats: 21 days.
Poultry: 7 days.

Usage Instruction

Medicated drinking water should be replaced every 24 hours.

Safety Precautions!

1. Store in a dry place below 30°C.
2. Keep out of reach of children.
3. Strictly for animal use only.
4. Close tightly after every usage.



**BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH**

HPA012

رمز الصنف

مضاد حيوي

فئة

HiPRO

ANIMAL NUTRITIONS

نيو- كول

مضادات الحيوية واسعة الطيف مع
سلفات النيوميسين + كبريتات كوليستين



فعال لعلاج البكتيريا المعدية يسبب التهاب الأمعاء والتهاب الضرع في الحيوانات.

تعليمات الاستخدام

للمياه الشرب العلاجي يجب أن يتم استبدال كل 24 ساعة.

تعليمات السلامة!

يحفظ في مكان جاف أقل من 30 درجة مئوية.

تبقى بعيدا عن متناول الأطفال.

صالحة لاستخدام الحيوانات فقط.

يجب إغلاق بإحكام بعد كل استخدام.

المركبات

كل 1 غم يحتوي على

سلفات النيوميسين 100 ملغ

كبريتات كوليستين 1,200,000 وحدة قياس دولية

الخصائص

يشار إلى نيو- كول لالتهابات الجهاز الهضمي. وللوقاية والعلاج من الأمعاء المعدية التي تسببها بكتيريا غرام-سالب السالمونيلا خاصة، العصبية القولونية، مع الزائفة، الشغيلة، في الدواجن والحيوانات الكبيرة.

الجرعة

عن طريق الفم: 500 غم لكل 1000 لتر من مياه الشرب لمدة 3-5 أيام.

التعبئة

500 غرام الجرة

فترة انسحاب الدواء

للحوم: العجول، الأغنام، الماعز: 21 يوما

الدواجن: 7 أيام



BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH



Proflor-100

Broad-Spectrum Antibiotic with
Florfenicol



Reliable for gastrointestinal and respiratory tract infections on animals.

Composition

Each 1 mL contains:

Florfenicol	100 mg
Excipient ads.	1 mL

Indications

PROFLOR-100 is indicated for preventive and therapeutic treatment of gastrointestinal and respiratory tract infections, caused by florfenicol sensitive micro-organisms such as Actinobaccillus spp., Pasteurella spp., Salmonella spp. and Streptococcus spp. in poultry. The presence of the disease in the herd should be established before preventive treatment.

Dosage

For oral administration. The appropriate final dosage should be based on the daily water consumption. Poultry: 1 Litre per 1000 Litres of drinking water for 3 days.

Packing

500 mL and 1L bottles.

Withdrawal times

For meat: Poultry: 7 days.

Usage Instruction

Medicated drinking water should be replaced every 24 hours.

Safety Precautions!

1. Store in a dry place below 30°C.
2. Keep out of reach of children.
3. Strictly for animal use only.
4. Close tightly after every usage.



**BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH**



HPA007

رمز الصنف

مضاد حيوي

فئة

HiPRO

ANIMAL NUTRITIONS

بروفلور - 100

مضادات الحيوية واسعة الطيف مع
فلورفينيكول



يمكن الاعتماد عليه في التهابات الجهاز الهضمي والجهاز
التنفسي والتهابات المسالك البولية في الحيوانات.

تعليمات الاستخدام

للمياه الشرب العلاجي يجب أن يتم استبدال كل 24 ساعة.

تعليمات السلامة!

يحفظ في مكان جاف أقل من 30 درجة مئوية.

تبقى بعيدا عن متناول الأطفال.

صالحة لاستخدام الحيوانات فقط.

يجب إغلاق بإحكام بعد كل استخدام.

المركبات

كل 1 مل يحتوي على

100 ملغ

فلورفينيكول

1 مل

مواد حاملة

الخصائص

يشار بروفلور - 100 للعلاج الوقائية والعلاجية من الجهاز الهضمي و
التهابات الجهاز التنفسي، الناجمة عن فلورفينيكول حساسية الكائنات المجهرية مثل
النيابة، الباستوريلا النيابة، السالمونيلا. والعقدية النيابة. في الدواجن.
وينبغي إنشاء العلاج الوقائي بوجود المرض في القطيع.

الجرعة

عن طريق الفم. وينبغي أن يستند الجرعة النهائية المناسبة على الاستهلاك اليومي للماء.
الدواجن: 1 لتر لكل 1000 لتر من مياه الشرب لمدة 3 أيام.

التعبئة

500 مل و 1 لتر عبوة

فترة انسحاب الدواء

للحوم: الدواجن: 7 أيام.



BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH

BROAD-SPECTRUM
RELIABLE
ANTIBIOTIC
HIGH QUALITY

Proflor-200

Broad-Spectrum Antibiotic with
Florfenicol



Reliable for gastrointestinal and respiratory tract infections on animals.

Composition

Each 1 mL contains:
Florfenicol 200 mg
Excipient ads. 1 mL

Indications

PROFLOR-200 is indicated for preventive and therapeutic treatment of gastrointestinal and respiratory tract infections, caused by florfenicol sensitive micro-organisms such as Actinobaccillus spp., Pasteurella spp., Salmonella spp. and Streptococcus spp. in poultry. The presence of the disease in the herd should be established before preventive treatment.

Dosage

For oral administration. The appropriate final dosage should be based on the daily water consumption.
Poultry: 500 mL per 1000 litres of drinking water for 3 days.

Packing

500 mL and 1L bottles.

Withdrawal times

For meat: Poultry: 7 days.

Usage Instruction

Medicated drinking water should be replaced every 24 hours.

Safety Precautions!

1. Store in a dry place below 30°C.
2. Keep out of reach of children.
3. Strictly for animal use only.
4. Close tightly after every usage.



**BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH**



HPA008

رمز الصنف

مضاد حيوي

فئة

HiPRO

ANIMAL NUTRITIONS

بروفلور - 200

مضادات الحيوية واسعة الطيف مع
فلورفينيكول



يمكن الاعتماد عليه في التهابات الجهاز الهضمي والجهاز
التنفسي والتهابات المسالك البولية في الحيوانات.

تعليمات الاستخدام

للمياه الشرب العلاجي يجب أن يتم استبدال كل 24 ساعة.

تعليمات السلامة!

يحفظ في مكان جاف أقل من 30 درجة مئوية.

تبقى بعيدا عن متناول الأطفال.

صالحة لاستخدام الحيوانات فقط.

يجب إغلاق بإحكام بعد كل استخدام.

المركبات

كل 1 مل يحتوي على

200 ملغ

فلورفينيكول

1 مل

مواد حاملة

الخصائص

يشار بروفلور - 200 للعلاج الوقائية والعلاجية من الجهاز الهضمي و
التهابات الجهاز التنفسي، الناجمة عن فلورفينيكول حساسية الكائنات المجهرية مثل
النيابة، الباستوريلا النيابة، السالمونيلا. والعقدية النيابة. في الدواجن.
وينبغي إنشاء العلاج الوقائي بوجود المرض في القطيع.

الجرعة

عن طريق الفم. وينبغي أن يستند الجرعة النهائية المناسبة على الاستهلاك اليومي للماء.
الدواجن: 500 مل لكل 1000 لتر من ماء الشرب لمدة 3 أيام.

التعبئة

500 مل و 1 لتر عبوة

فترة انسحاب الدواء

للحوم: الدواجن: 7 أيام.



BETTER NUTRITIONS,
BETTER ANIMAL HEALTH

