

Diaroak® premix

Premix polihierbal antidiareic

Descriere:

Diaroak este un amestec de 13 plante medicinale și caolină cu efect antidiareic. Extractele prestandardizate de plante și mineralele adsorbante din formulă au efect terapeutic în diareile de etiologii diverse, specifice și non-specifice sau în sindromul de fecale moi la păsări.

Diaroak prin componentele sale:

- Normalizează peristaltismul accentuat
- Adsoarbe enterotoxinele
- Adsoarbe și inactivează toxinele
- Formează un strat protector pe mucoasa gastro-intestinală
- Inhibă adeziunea eneterotoxinelor de microviliile intestinale
- Normalizează secreția fluidelor/lichidelor și resorbția acestora în tractul intestinal

Beneficii:

- Previne pierderea de apă și nutrienți
- Îmbunătățește funcția sistemului digestiv
- Optimizează rata de conversie a furajului
- Adsoarbe toxinele și ajută la excreția lor
- Reface mucusul de pe tractul digestiv și vili
- Protejează microflora intestinală
- Nu prezintă reziduuri în carne, lapte sau ouă.
- Fără timp de așteptare

Indicații:

- În diareea de înțârcare
- Pentru a preveni apariția fecalelor moi la păsări
- În perioadele de risc crescut în producție, ca de exemplu: în caz de boală, schimbarea furajului, relocare, înțârcare, medicație etc.
- Diareile de origine specific și nespecifică
- Pentru corectarea sindromului de malabsorbție
- Diarei de etiologii diverse

Compoziție:

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Caolin | 8. Woodfordia fruticosa |
| 2. Tinospora cardifolia | 9. Polygonum aviculare |
| 3. Holarrhena antidysenterica | 10. Berberis aristata |
| 4. Punica granatum | 11. Andrographis paniculata |
| 5. Cyperus rotundus | 12. Symplocos paniculata |
| 6. Acacia catechu | 13. Zingiber officinale |
| 7. Aegle marmelos | 14. Salmalia malabarica |

Caolin: minerale cu efect adsorbant asupra toxinelor diverse și cu efect de captare a unor agenți patogeni.

Andrographis paniculata: interacționează cu adenilat-ciclaza produsă de organismul animalelor ca efect al prezenței în intestin a enterotoxinelor, diminuând pierderea de apă la nivelul enterocitelor. Ajută la reținerea apei în mediul intern blocând efectul adenilat-ciclazei, crește capacitatea de reținere a apei a peretelui intestinal.

Berberis aristata, Holarrhena antidysenterica, Cyperus rotundus: puternic efect antibacterian, grăbesc trecerea prin boală și ajută procesele de vindecare la nivel intestinal.

Tinospora cordifolia: Extractul alcoolic al tulpinii acestei plante are un efect bacteriostatic asupra diferitelor sușe de E. Coli.

Punica granatum: scade viteza de tranzitare a digestiei și ajută astfel la îmbunătățirea absorbției nutrienților, crește eficiența digestiei.

Woodfordia fruticosa: puternic efect astringent și antibacterian.

Aegle marmelos: efect antimicrobian dovedit în cazul a mai mult de 20 de bacterii patogene. Restabilește peristaltismul normal.

Zingiber officinale: susține digestia, stimulează producția enzimelor digestive. Conform cercetărilor influențează metabolismul celular al bacteriilor blocând multiplicarea.

INGREDIENT	ACȚIUNE
Acacia catechu	Astringent, tonic, antidiareic, spasmolitic, antibacterian, antiviral, antioxidant
Aegle marmelos	Antidiareic, emolient, tonic, spasmolitic, folosit în tratamentul problemelor digestive; coaja, floarea, fructul, frunza, rădăcina și tulpina sunt folosite în tratamentul diareei și deshidratării la rumegătoare; antimicrobian, imunomodulator
Andrographis paniculata	Antidiareic (E.coli), imunostimulator, imunomodulator
Berberis aristata	Antidiareic, antibacterian
Cyperus rotundus	Astringent, antiinflamator, antibacterian
Holarrhena antidysenterica	Antiseptic, antidizenteric, astringent, amoebicid, spasmolitic, imunomodulator, semințele și coaja sunt utilizate ca antidiareic la rumegătoare; antidizenteric și antidiareic, antimicrobian
Polygonum aviculae	Astringent, antidiareic, antimicrobain
Punica granatum	Astringent, antimicrobian, activitate anti-amoebială, frunzele și tulpinile sunt folosite pentru tratamentul diareei la suine și păsări
Salmalia malabarica	Astringent, emolient protector, antidiareic, antidizenteric, tonic digestiv
Symplocos racemosa	Antibacterian, antidiareic, antimicrobian, antispasmodic, coaja este utilizată în tulburări digestive
Tinospora cardifolia	Antiseptic, antioxidant, antistres, activitate imunomodulatoare, tonic digestiv, tulpina este utilizată în tratamentul diareilor la păsări și suine
Woodofordia fruticosa	Astringent, tonic, imunomodulator, utilizat în tratamentul dizenteriei
Zingiber officinale	Tonic, digestiv, stimulant, antispasmodic, aromatic, carminativ, antioxidant, antiemetic, modulator al imunității, rizomul este utilizat în tratamentul diareilor la păsări și porci

Specii țintă:

Bovine, suine, cabaline, păsări

Instrucțiuni de utilizare:

In administrarea Diaroak și alegerea dozei corecte se va ține cont de gravitatea problemei digestive. În prevenție se va utiliza doza cea mai mica recomandată, iar în caz de boală se va alege o doză mai mare în funcție de gravitate. În caz de intervenție, boală este recomandat a se administra în primele 2-3 zile doza crescută (doza maximă).

Suine:

Prestarter: 1 - 3 kg/t furaj

Starter: 1 - 3 kg/t furaj

Creștere: 2 - 3 kg/t furaj

Administrare individuală: se amestecă cu apă pentru a se obține o pastă, care va putea fi dozată cu o seringă: nou-născuți: 2,5 g
înțărcați: 5,0 g

Păsări: 1 - 3 kg/t furaj

Taurine, cabaline: 30 g

Viței, mânji: 10 - 15 g

Ovine, caprine: 7,5 - 10 g

Se administrează de 2 ori pe zi. În cazuri severe doza se repetă la 6 ore.

Se amestecă bine produsul cu o cantitate de aproximativ 5 ori mai mare de apă și se administrează oral suspensia omogenă obținută.

Prezentare:

Sac de hârtie multistratificat 1 kg

Sac de hârtie multistratificat 15 kg