

MEGA STOP

Avantages de l'utilisation sur les chèvres et les Avantages Chèvres Agneaux agneaux laitiers Bénéfices Chèvres laitières

Conversion d'alimentation améliorée.

Stimulation de l'appétit.

· Optimisation du poids et de la santé corrects.

- · Réduction de l'ammoniac dans le rumen.
- Résistance accrue aux maladies et aux infections.
- · Accélération de la prise de poids corporel.
- · Amélioration des indicateurs morphologiques (augmentation du nombre de globules rouges et du taux d'hémoglobine).
- Amélioration des indices biochimiques (augmentation de la concentration d'immunoglobulines β et γ^*).
- Réduction du nombre de somatiques cellules tic dans le lait.
- Inhibition de l'inflammation dans la mamelle.
 - · Amélioration de la lactation.

· Augmentation du quotidien la

production de lait.

- Prophylaxie contre la diarrhée.
- Réduction de la diarrhée alimentaire chez changement d'alimentation et/ou sevrage.

Poudre (Préventif)



· Chèvres: 0,3-0,4% (3-4 kg / 1 tonne d'aliment)

Pâtes (Curatif)



2 Fois par jour pendant 3 jours (toutes les 12 heures)

- · Agneaux 5 ml
- · Chèvres 15 ml







MEGA STOP

Le produit

La Mega Stop est une combinaison d'argile (kaolite) et de carbone qui a été produite naturellement il y a des sièclesfaçon est mélangée. La poudre est à usage quotidien et a un effet préventif.

Mega Stop a une influence positive sur:

- · Liaison des toxines E. Coli.
- · Liaison des mycotoxines.
- · Liaison de parasites, virus entériques et des bactéries nocives.
- Il fournit une protection gastro-intestinale en déposant une couche protectrice sur la membrane muqueuse.
- Il améliore la digestion des protéines en capturant et en libérant l'ammoniac.
- Il améliore la digestion de l'amidon grâce à la fonction catalytique des minéraux argileux.
- · Augmentation, entre autres, de la valeur de l'hémoglobine par la libération de fer dans les intestins.

L'utilisation de Mega Stop dans l'alimentation est un élément important dans la prévention et le contrôle de la diarrhée ; de plus, il constitue une source supplémentaire de composés minéraux. Après utilisation par les animaux, le Mega Stop forme une couche adsorbante à la surface des intestins (car il forme un film protecteur sur et le long de l'estomac et de la paroi intestinale). Cette couche empêche l'absorption des toxines dans la circulation sanguine et l'irritation de l'estomac et des parois intestinales. Cela réduit donc le risque d'apparition de problèmes pathologiques dans le tractus gastro-intestinal. De plus, l'application de Mega Stop réduit la perte d'eau à travers la paroi intestinale. Aliments pour animaux, donne des résultats visibles chez les animaux.

Mega Stop est un produit 100% naturel, n'entraîne pas d'effets négatifs lors de son utilisation et, pour autant que l'on sache, ne provoque aucune interaction négative avec d'autres additifs dans l'alimentation animale et les substances pharmaceutiques. Mega Stop est un détoxifiant naturel et est facile à utiliser dans tous les types d'aliments pour animaux.

Composition et propriétés

Le Mega Stop lie les toxines, les mycotoxines, les endotoxines et les entérotoxines sur la base des interactions physiques et moléculaires des forces de cohésion, ce qui entraîne une élimination extrêmement rapide et efficace du tube digestif de l'animal.

En raison de la structure très poreuse et de la présence de aluminosilicates, carbone, calcium, magnésium, fer, phosphore, le manganèse, le sodium, le potassium, le cuivre et le sélénium fournissent à Mega Stop unprévention efficace contre de nombreuses maladies et diarrhées. Cela améliore la qualité du bétail.

Mega Stop est à base de: Carbone 25 à 35% Silicium 32 à 38% Aluminium 16 à 21%

