



Seite 1 von 6
27.01.2021

V7 01.21

Kanex

Mineralfuttermittel für Geflügel

- ✓ **vermindert Federpicken**
- ✓ **reduziert Kannibalismus**
- ✓ **Mineralien & Spurenelemente**

Kanex enthält eine Kombination von Inhaltsstoffen, die sich in der Praxis hervorragend bewährt haben. Eine Mangelversorgung mit Mineralien, Aminosäuren und bestimmten Spurenelementen kann bei Küken, Junghennen und Legehennen zu Federpicken und Kannibalismus führen. Diese Stoffe können den Tieren mit **Kanex** zugeführt werden, um so der Form der mangelbedingten Auffälligkeiten entgegenzuwirken.

Zusammensetzung: Natriumchlorid 83,0%, Bierhefe 5,0%.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 8,5%, Rohfett 0,2%, Rohfaser 0,2%, Rohasche 83,0%, Calcium 0,2%, Natrium 32,3%, Methionin 10,5%, Lysin 0,2%, Phosphor 0,07%.

Gehalt an Zusatzstoffen je 1.000g: Aminosäuren: DL-Methionin (3c301) 99.000mg.
Spurenelemente: Mangan/ Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503) 6.500mg.

Fütterungsempfehlung: 2% **Kanex** mit dem Aufzuchtmehl (falls es sich um Küken handelt) oder Legemehl (wenn Junghennen oder Legetiere versorgt werden sollen) gut vermischen. Eine mindestens 2-3-tägige Fütterung ist unbedingt erforderlich. Zur Sicherung eines Dauererfolges ist eine 2-3-wöchige Beifütterung zu empfehlen. Die Fütterung ist zu wiederholen, wenn die mangelbedingten Auffälligkeiten erneut auftreten.

Wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Mangan darf dieses Ergänzungsfuttermittel an Küken, Junghennen und Legehennen mit höchstens bis zu 2% der Gesamtration verabreicht werden.

Dr. Hesse Tierpharma GmbH & Co. KG

Kieler Straße 36

25551 Hohenlockstedt

Tel. +49 4826 8610-0

Fax +49 4826 8610-10

info@roehnfried.de



Seite 2 von 6
27.01.2021

V7 01.21

Zulassungsnummer: DE SH 1 00023

Kanex

Mineral feed for poultry

- ✓ **reduces feather pecking**
- ✓ **diminishes cannibalism**
- minerals & trace elements**

Kanex contains a combination of ingredients that have been successfully proven in practice. A deficiency of minerals, amino acids and certain trace elements can lead to feather pecking and cannibalism among chicks, young hens and laying hens. These substances can be fed to the animals with Kanex to counteract the form of deficiency-related abnormalities.

Composition: Sodium chloride 83%, brewer's yeast 5%.

Analytical ingredients: Crude protein 8.5%, crude fat 0.2%, crude fibre 0.2%, crude ash 83.0%, calcium 0.2%, sodium 32.3%, methionine 10.5%, lysine 0.2%, phosphorus 0.07%.

Content of additives per 1,000g: **Amino acids:** DL-methionine (3c301) 99,000mg.
Trace elements: Manganese/ manganese(II)sulfate, monohydrate (3b503) 6,500mg.

Feeding recommendation: Mix 2% of **Kanex** thoroughly with the breeding meal (if it is for chicks) or the laying meal (if it is to be fed to young hens or laying animals). Feeding for a minimum of 2-3 days is essential. Additional feeding for 2-3 weeks is recommended to ensure lasting success. Feeding is to be repeated if the deficiency-related abnormalities occur again.

Due to the higher content of manganese compared to complete feed, this feed supplement must only be administered to chicks, young hens and laying hens with a maximum of up to 2% of the full ration.



Kanex

Aliment minéral pour volailles

- ✓ **diminue le picage des plumes**
- ✓ **réduit le cannibalisme**
- ✓ **minéraux & oligo-éléments**

Kanex contient une combinaison de composants qui s'est avérée excellente dans la pratique. Un manque de minéraux, d'acides aminés et de certains oligo-éléments peut entraîner le picage des plumes et le cannibalisme chez les poussins, les poulettes et les poules pondeuses. Ces composants peuvent être fournis aux animaux avec Kanex pour contrecarrer la formation d'anomalies liées aux carences.

Composition: Chlorure de sodium 83%, levure de bière 5%.

Composants analytiques: Protéines brutes 8,5%, grasses brutes 0,2%, fibres brutes 0,2%, cendres brutes 83,0%, sodium 32,3%, méthionine 10,5%, lysine 0,2%, calcium 0,2%, phosphore 0,07%.

Teneur en additifs par 1.000g: Acides aminés: DL-méthionine (3c301) 99.000mg.

Oligo-éléments: Manganèse/ sulfate de manganèse(II), monohydraté3b503) 6.500mg.

Recommandations alimentaires: Bien mélanger 2 % de **Kanex** avec la farine pour élevage (s'il s'agit de poussins) ou la farine pour pondeuses (s'il s'agit de nourrir des poulettes ou des poules pondeuses). Une administration pendant au moins 2 ou 3 jours est absolument nécessaire. Pour assurer un succès à long terme, un



Seite 4 von 6

V7 01.21

27.01.2021

complément d'alimentation de 2 à 3 semaines est recommandé. L'alimentation doit être répétée si les anomalies liées aux carences réapparaissent.

En raison de la teneur plus élevée en manganèse par rapport aux aliments complets, ce complément alimentaire peut être donné aux poussins, aux poulettes et aux poules pondeuses à hauteur de 2 % maximum de la ration totale.

Kanex

Mineraalvoedermiddel voor gevogelte

- ✓ **minder verenpikken**
- ✓ **reduceert kannibalisme**
- ✓ **mineralen & sporenelementen**

Kanex bevat een combinatie van ingrediënten die in de praktijk uitstekend is gebleken. Een tekort aan mineralen, aminozuren en bepaalde sporenelementen kan leiden tot verenpikken en kannibalisme bij kuikens, opfokleghennen en legkippen. Deze stoffen kunnen met Kanex aan de dieren worden toegediend om zo de vorm van de afwijkingen als gevolg van tekorten tegen te gaan.

Samenstelling: Natriumchloride 83%, biergist 5%.

Analytische bestanddelen: Ruwe proteïne 8,5%, ruw vet 0,2%, ruwe celstof 0,2%, ruwe as 83,0%, calcium 0,2%, natrium 32,3%, methionine 10,5%, lysine 0,2%, fosfor 0,07%.



Seite 5 von 6

V7 01.21

27.01.2021

Gehalte aan additieven per 1.000g: Aminozuren: DL-methionine (3c301) 99,000mg, **Sporenelementen:** Mangaan/ mangaan(II)sulfaat, monohydraat (3b503) 6,500mg.

Voederadvies: Meng 2 % Kanex goed met het opfokmeel (als het om kuikens gaat) of met het legmeel (als de opfokleghennen of de legkippen gevoederd moeten worden). 2-3 dagen voeren is absoluut noodzakelijk. Voor succes op de lange termijn wordt een bijvoeding van 2-3 weken aanbevolen. Het voederen moet worden herhaald als de afwijkingen als gevolg van tekorten zich opnieuw voordoen.

Vanwege het hogere mangaangehalte in vergelijking met volledige diervoeders mag dit aanvullende voedermiddel aan kuikens, jonge kippen en leghennen tot maximaal 2% van het totale rantsoen worden gegeven.

Kanex

Mieszanka mineralna dla drobiu

- ✓ **ogranicza wydziobywanie piór**
- ✓ **redukuje kanibalizm**
- ✓ **minerały i pierwiastki śladowe**

Kanex zawiera kombinację składników o dużej, potwierdzonej w praktyce skuteczności. Niedobór minerałów, aminokwasów i określonych pierwiastków śladowych może prowadzić do wydziobywania piór i kanibalizmu u piskląt, młodych kur i niosek. Substancje te można uzupełnić mieszanką Kanex i dzięki temu przeciwdziałać nieprawidłowościom wynikającym z niedoborów żywieniowych.



Seite 6 von 6

V7 01.21

27.01.2021

Skład: chlorek sodu 83%, drożdże piwne 5%.

Składniki analityczne: Białko surowe 8,5%, tłuszcz surowy 0,2%, włókno surowe 0,2%, popiół surowy 83,0%, wapń 0,2%, sód 32,3, metionina 10,5%, lizyna 0,2%, fosfor 0,07%.

Zawartość dodatków na 1.000g: Aminokwasy: DL-metionina (3c301) 99.000mg.

Pierwiastki śladowe: Mangan/ siarczan manganu(II) monohydrat(3b503) 6.500mg.

Dawkowanie: 2% preparatu **Kanex** dokładnie zmieszać z mączką hodowlaną (w przypadku piskląt) lub mieszanką dla niosek (w przypadku młodych kur i niosek). Bezwzględnie konieczne jest karmienie przez co najmniej 2-3 dni. Dla zapewnienia długotrwałej skuteczności zaleca się karmienie uzupełniające przez 2 do 3 tygodni. Powtórzyć karmienie w przypadku ponownego wystąpienia nieprawidłowości związanych z niedoborem.

Ze względu na wyższą niż w mieszankach paszowych pełnoporcjowych zawartość manganu wolno podawać niniejszą mieszankę uzupełniającą pisklątom, młodym kurom i nioskom w ilości maksymalnie do 2% całkowitej dawki pokarmowej.