



Industriestrasse 30, Postfach
5036 Oberentfelden, MwSt-Nr. 100 515
Telefon 062 737 50 40, Telefax 062 737 50 30
E-Mail: info@vital-ag.ch www.vital-ag.ch

Vital ag

Produktesortiment Geflügelhaltung



Inhaltsverzeichnis

Seite

Qualifeed 34 biokonform	Vormischung für Küken-, Junghennen-, Legehennenfutter	2
Qualifeed 36	Vormischung für Küken-, Junghennen-, Legehennenfutter	2
Qualifeed 134 Salmex biok.	Vormischung für Küken-, Junghennen-, Legehennenfutter	3
Qualifeed 136 Salmex	Vormischung für Küken-, Junghennen-, Legehennenfutter	3
Qualifeed 37 biokonform	Vormischung für Pouletmastfutter	4
Vital AG, Ihr Partner für Handelsprodukte		4
OF-90 Salmex	Mineralstoff für Küken-, Junghennen-, Legehennenfutter	5
Biovit 1000	zur Sicherstellung der Biotinversorgung	5
Phytavit	Phytasevormischung für Oekofutter	6
Carnivit 5%	für vegetarisches Futter	6
Vitamin E / Selen	zur Förderung der unspezifischen Abwehrkräfte	7
Toco-Selen-Hefe	zur Förderung der unspezifischen Abwehrkräfte	7
Vital-Pigmentmischung	für intensivere Eidotterfarbe	8
Vital-Pigmentmischung NATURA		8
Vital-Schalenhärter	für beste Schalenqualität	8
Vitapick 1	gegen Kannibalismus und Federnfressen	9
Vital Kok 33	für kokzidiosegefährdete Junghennen	9
Vitamin C-50 %	bei hohen Stalltemperaturen	10
Vitamin K 5%	bei erhöhter Blutungsgefahr	10
Viminal Spezial	der Vitaminstoss der Wahl	11
ADEC-Oral	Schock-Vitaminkombination (Bio konform)	11
Stressaid	zur Stressbewältigung	12
Kombi-Vitamin G-100	der Vitaminstoss für Aufzuchttiere (Wasser)	13
Richtwerte Futter- und Wasserverbrauch		13
Porcovit	Huminsäuren mit der verblüffenden Wirkung	14
Venno VM	Das Milbenbekämpfungsmittel	15
Venno-Vet 1 Super	Das Desinfektionsmittel ohne Kältefehlerl	16
Neopredisan	Zur Kokzidien- Vogelmilben- und Wurmeierbekämpfung	17
No Bite	der Spray gegen Kannibalismus und Federnpicken	18
Vital Beratungsdienst		18
Korngrößenverteilung		19
Preisliste		20
E-Mail Adressen		21
Vital-Beratungsdienst - Telefon-Nummern		22

Qualifeed 34

biokonform

Ausschliesslich für zugelassene od. registrierte Hersteller von Mischfuttermitteln

Vormischung zur Herstellung von Futter für Küken, Junghennen und Legehennen

Qualifeed 34 dient der Vitamin- und Spurenelementversorgung und ist auf eine intensive Pigmentierung der Tiere sowie der Eidotter ausgerichtet. Diese Vormischung ist nach den Erfahrungen des Vital-Beratungsdienstes, sowie nach neuesten wissenschaftlichen Kenntnissen zusammengesetzt und unterstützt hohe Leistungen, eine robuste Tiergesundheit sowie eine hohe Produktequalität (Eischalen, Eidotterfarbe usw.).

Qualifeed 34 darf zur Herstellung von Knospe- und CNf- Mischfutter verwendet werden.

Gehalt je kg:		sowie weitere Vitamine und Spurenelemente:	
Vitamin A	3'000'000 IE	Vit. B-1, B-2, B-6, B-12, K-3, Biotin, Niacin,	
Vitamin D-3	600'000 IE	Folsäure, Pantothersäure, Fe, Mn, J	
Vitamin E	12'500 mg	Kräuter (BiochoLin)	
Kupfer	1'500 mg	Natürliche Pigmentstoffe	
Zink	15'000 mg		
Selen	50 mg		
Dosierung:			
Kükenalleinfutter	4 kg /to	Legehennenfutter	4 kg /to
Junghennenfutter	3 kg /to	Legehennenfutter zu Körner	6 kg /to

Qualifeed 36

Ausschliesslich für zugelassene od. registrierte Hersteller von Mischfuttermitteln

Vormischung zur Herstellung von Futter für Küken, Junghennen und Legehennen

Qualifeed 36 dient der Vitamin- und Spurenelementversorgung und ist auf eine intensive Pigmentierung der Tiere sowie der Eidotter ausgerichtet. Diese Vormischung ist nach den Erfahrungen des Vital-Beratungsdienstes sowie nach neuesten wissenschaftlichen Kenntnissen zusammengesetzt und unterstützt hohe Leistungen, eine robuste Tiergesundheit sowie eine hohe Produktequalität (Eischalen, Eidotterfarbe usw.).

Gehalt je kg:		sowie weitere Vitamine und Spurenelemente:	
Vitamin A	2'500'000 IE	Vit. B-1, B-2, B-6, B-12, K-3, Biotin, Niacin,	
Vitamin D-3	750'000 IE	Folsäure, Betain, Pantothersäure, Pigmentstoffe	
Vitamin E	12'500 mg	Se, Fe, Mn, Zn, Cu, J, Co, Mo, Kräuter (Bicco-Lin)	
Dosierung:			
Kükenalleinfutter	4 kg /to	Legehennenfutter	4 kg /to
Junghennenfutter	3 kg /to	Legehennenfutter zu Körner	6 kg /to

Ausschliesslich für zugelassene od. registrierte Hersteller von Mischfuttermitteln	Qualifeed 134 Salmex biokonform	
	Vormischung zur Herstellung von Futter für Küken, Junghennen und Legehennen	

Qualifeed 134 SALMEX dient der Vitamin- und Spurenelementversorgung und ist auf eine wirksame Salmonellenkontrolle, eine intensive Pigmentierung der Tiere sowie der Eidotter ausgerichtet. Sie unterstützt hohe Leistungen, eine robuste Tiergesundheit, sowie eine hohe Produktequalität (Eischalen, Eidotterfarbe usw.).

Qualifeed 134 SALMEX darf zur Herstellung von Knospe- und CNF- Mischfutter verwendet werden.

Gehalt je kg:	sowie weitere Vitamine und Spurenelemente:		
Vitamin A	1'200'000 IE	Vit. B-1, B-2, B-6, B-12, C, K-3, Biotin, Niacin,	
Vitamin D-3	240'000 IE	Folsäure, Pantothersäure, Fe, Mn, J	
Vitamin E	5'000 mg	Kräuter (BiochoLin)	
Kupfer	600 mg	Natürliche Pigmentstoffe, ProPhorce AC 200	
Zink	6'000 mg		
Selen	20 mg		
Dosierung:			
Kükenalleinfutter	10 kg /to	Legehennenfutter	10 kg /to
Junghennenfutter	10 kg /to	Legehennenfutter zu Körner	15 kg /to

Ausschliesslich für zugelassene od. registrierte Hersteller von Mischfuttermitteln	Qualifeed 136 Salmex	
	Vormischung zur Herstellung von Futter für Küken, Junghennen und Legehennen	

Qualifeed 136 SALMEX dient der Vitamin- und Spurenelementversorgung und ist auf eine wirksame Salmonellenkontrolle, eine intensive Pigmentierung der Tiere sowie der Eidotter ausgerichtet. Sie unterstützt hohe Leistungen, eine robuste Tiergesundheit, sowie eine hohe Produktequalität (Eischalen, Eidotterfarbe usw.).

Gehalt je kg:	sowie weitere Vitamine und Spurenelemente:		
Vitamin A	1'000'000 IE	Vit. B-1, B-2, B-6, B-12, K-3, Biotin, Niacin,	
Vitamin D-3	300'000 IE	Folsäure, Betain, Pantothersäure, Pigmentstoffe	
Vitamin E	5'000 mg	Se, Fe, Mn, Zn, Cu, J, Co, Mo, Kräuter (Bicco-Lin)	
		ProPhorce SA 102	
Dosierung:			
Kükenalleinfutter	10 kg /to	Legehennenfutter	10 kg /to
Junghennenfutter	10 kg /to	Legehennenfutter zu Körner	15 kg /to

Ausschliesslich für zugelassene od. registrierte Hersteller von Mischfuttermitteln	Qualifeed 37 biokonform	
	Vormischung zur Herstellung von Pouletmastfutter	

Qualifeed 37 dient der Vitamin- und Spurenelementversorgung. Diese Vormischung ist nach den Erfahrungen des Vital-Beratungsdienstes sowie nach neuesten wissenschaftlichen Kenntnissen zusammengesetzt und unterstützt hohe Leistungen, eine robuste Tiergesundheit sowie eine hohe Produktequalität.

Qualifeed 37 darf zur Herstellung von Knospe-Mischfutter verwendet werden.

Gehalt je kg:	sowie weitere Vitamine und Spurenelemente:	
Vitamin A	2'700'000 IE	Vit. B-1, B-2, B-6, B-12, C, K-3, Biotin, Niacin,
Vitamin D-3	674'000 IE	Folsäure, Pantothersäure, Se, Fe, Mn, J, Co
Vitamin E	12'000 mg	Kräuter (BiochoLin)
Kupfer	2'100 mg	
Zink	15'600 mg	
Dosierung:	Der Zusatz eines Kokzidiostatikums	
Pouletmastfutter	3 kg /to	im Futter ist zu prüfen! (excl. Knospe)

Vital AG
Ihr Partner für Handelsprodukte....

- ⇒ **Vitamine**
- ⇒ **Spurenelemente**
- ⇒ **Fütterungsspezialitäten**
- ⇒ **Aminosäuren**
- ⇒ **Mineralstoffe**
- ⇒ **Säuren(flüssig / trocken)**
- ⇒ **Konservierungsstoffe**
- ⇒ **Spezialitäten**

OF - 90 Salmex

Mineralstoff zur Herstellung von Futter für
Kühen, Junghennen und Legehennen

OF-90-Salmex dient der Vitamin-, Spurenelement- und Mineralstoffversorgung und ist auf eine wirksame Salmonellenkontrolle, eine intensive Pigmentierung der Tiere sowie der Eidotter ausgerichtet. Dieser Mineralstoff ist nach den Erfahrungen des Vital-Beratungsdienstes sowie nach neuesten wissenschaftlichen Kenntnissen zusammengesetzt und unterstützt hohe Leistungen, eine robuste Tiergesundheit sowie eine hohe Produktequalität (Eischalen, Eidotterfarbe usw.). OF-90 Salmex enthält Lysin und Methionin.

Bei der Formulierung von Futterrezepturen wird davon ausgegangen, dass keine tierischen Proteinkomponenten verwendet werden. Im Legehennen-Alleinfutter sind max. 2,5% Fischmehl 70/72 tolerierbar. Höhere Mengen sind zu vermeiden, da sonst der P-Gehalt zu hoch wird. Der Brucheieranteil nimmt bei zu hohem P-Gehalt zu.

Gehalt je kg:		
Vitamin A	333'000 IE	sowie weitere Vitamine und Spurenelemente: Vit. B-1, B-2, B-6, B-12, C, K-3, Biotin, Niacin, Folsäure, Pantothenensäure, Pigmentstoffe, Se, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, J, Co, Mo Kräuter (Bicco-Lin) Quarzgrit, ProPhorce SA 102
Vitamin D-3	80'000 IE	
Vitamin E	1'667 mg	
Calcium	135 g	
Phosphor	95 g	
Natrium	44 g	
Lysin	28 g	
Methionin	42 g	
Dosierung:		
Legehennenalleinfutter	30 kg /to	Legehennenfutter zu Körner 45 kg /to

Biovit 1000

Zusatzmodul zur Sicherstellung der Biotinversorgung

Biotin stärkt Gefieder, Haut und Zehen. Biovit 1000 kann zur besseren Biotinversorgung in Zeiten erhöhten Bedarfs eingesetzt werden.

Gehalt je kg:	
Biotin	1'000 mg
Dosierung:	0,5 – 1 kg je Tonne Futter Der Einsatz ist 8 - 10 Monaten angezeigt

Phytavit

Zusatzmodul mit Phytase für NPr-Futter

Phytavit ist eine Phytase –Mischung und dient dazu, den v.a. in pflanzlichen Produkten vorkommenden Phytin-Phosphor besser zu verwerten. Das Enzym Phytase ermöglicht es, in einem Mischfutter den P-Gehalt auf ein Niveau zu senken, das den umweltpolitischen Forderungen gerecht wird. Mit Phytavit können auch bei tiefen P-Gehalten optimale tierische Leistungen erreicht werden. Zudem hat man festgestellt, dass Phytase die Verdaulichkeit der Aminosäuren erhöht.

Gehalt je kg:	Phytase	1'500'000 FYT
Dosierung:	1 kg pro to Geflügelfutter (bei P-Gehalten unter 4,8 g/kg: Dosierung auf 1,5 kg/to erhöhen)	

Phytavit ist sehr temperaturstabil; bis 85° C kein Aktivitätsverlust!

Carnivit 5%

Zusatzmodul für vegetarische Geflügelfutter

Carnitin ist ein Stoff mit Vitamincharakter und kommt in der Muskulatur, in Hefen und Milchprodukten in erhöhtem Masse vor. In pflanzlichen Produkten ist der Gehalt relativ niedrig. Schon seit über 40 Jahren ist bekannt, dass Insekten einen effektiven Carnitinbedarf haben. Bei unseren Nutz- und Haustieren konnte in den letzten Jahren gezeigt werden, dass unter speziellen Umständen ein Carnitinzusatz sinnvoll sein kann. In erster Linie trifft dies auf Rationen zu, die keine tierischen Proteinkomponenten wie z.B. Fischmehl mehr enthalten. Einschränkend ist aber zu bemerken, dass sowohl Mensch wie Tier Carnitin selbst synthetisieren können, der Bedarf aber bei jungen Tieren mit hohen Wachstumsraten und bei Tieren mit einem besonders hohen Energieumsatz nicht gedeckt werden kann.

➤ **Einsatz von Carnivit bei Rationen ohne Fischmehl**

Gehalt je kg:	
Carnitin	50'000 mg
Dosierung:	1 kg pro to Geflügelfutter

Vitamin E / Selen

Zusatzmodul zur Förderung der unspezifischen Abwehrkräfte

- Vitamin E-Selen ➔ erhöht die Abwehrkraft beim Geflügel.
Vitamin E-Selen ➔ ist an der Entgiftung von schädlichen Stoffwechselprodukten (Peroxide) beteiligt, welche die Zellwände, Herz, Leber und Muskeln schädigen können.
Vitamin E-Selen ➔ verbessert die Immunreaktion nach Impfungen.

Gehalt je kg:

Vitamin E	20'000 mg
Selen	200 mg

- Dosierung:** 1-2 kg je Tonne Futter
- nach Absprache mit dem Vital-Beratungsdienst
 - Ueberdosierung hat negativen Effekt (Selen) !!!

Toco-Selen-Hefe

Zusatzmodul zur Förderung der unspezifischen Abwehrkräfte

Enthält Selen in organischer Form. Organisches Selen wird wesentlich besser absorbiert als anorganisches.

- Vitamin E-Selen ➔ erhöht die Abwehrkraft beim Geflügel.
Vitamin E-Selen ➔ ist an der Entgiftung von schädlichen Stoffwechselprodukten (Peroxide) beteiligt, welche die Zellwände, Herz, Leber und Muskeln schädigen können.
Vitamin E-Selen ➔ verbessert die Immunreaktion nach Impfungen

Gehalt je kg:

Vitamin E	20'000 mg
Selen	200 mg

- Dosierung:** 1-2 kg je Tonne Futter
- nach Absprache mit dem Vital-Beratungsdienst
 - Ueberdosierung hat negativen Effekt (Selen) !!!

Vital-Pigmentmischung

Zusatzmodul zur Verstärkung der Eidotterfarbe

Pigment-Mischung zur Sicherstellung und/oder Verbesserung der Eidotterfarbe. Die Vital-Pigmentmischung wird eingesetzt bei tiefem Mais- und/oder Grasmehlanteil im Legehennenfutter, bei carotinoidarmen Maissorten und/oder carotinarmem Grasmehl.

Gehalt je kg:

Canthaxanthin	1'200 mg
---------------	----------

Dosierung: 0,5 - 1 kg pro to Legehennenalleinfutter

Vital-Pigmentmischung Natura

Zusatzmodul zur Verstärkung der Eidotterfarbe
auf natürlicher Basis **biokonform**

Pigment-Mischung zur Sicherstellung und/oder Verbesserung der Eidotterfarbe. Die Vital-Pigmentmischung wird eingesetzt bei tiefem Mais- und/oder Grasmehlanteil im Legehennenfutter, bei carotinoidarmen Maissorten und/oder carotinarmem Grasmehl. Für CNF- Betriebe zugelassen.

Dosierung: 1,0 – 2.0 kg pro to Legehennenalleinfutter

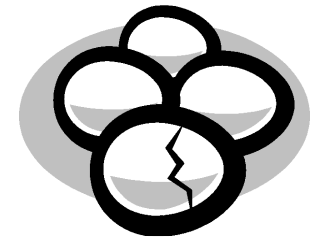
Vital-Schalenhärter

zur Verbesserung der Eischalenqualität

Der Vital-Schalenhärter enthält Spurenelemente sowie Vitamin D und wird eingesetzt bei stress- und/oder fütterungsbedingten Eischalenmängeln.

Gehalt je kg: Vit. D-3 200'000 IE

Dosierung: 1 kg pro to Legehennenalleinfutter



Vitapick 1

Wasserlöslicher Ergänzungszusatz für Geflügel

Vitapick 1 ➔ wird eingesetzt bei fütterungs- und haltungsbedingtem Federpicken und Kannibalismus bei Jung- und Legehennen.

Anwendung:

Mischfutter: 15 kg Vitapick 1 pro 1'000 kg Geflügelfutter

Einzeldosierung: 2 g pro Tier und Tag, gut unter das Futter mischen!

Trinkwasser: 10 g Vitapick 1 pro 1 Liter Wasser

Mit Vorteil wird eine Vormischung hergestellt:

40 g Vitapick 1 in 1 Liter heisses Wasser (50 - 60 °C) geben und gut umrühren. Diese Vormischung mit 3 Liter Wasser verdünnen.

Dauer: 3 - 5 Tage

➔ während und nach erfolgter Anwendung sind die Tränkenippel auf ihre Funktion zu prüfen

Vital Kok 33

Ergänzungsfuttermittel für kokzidiosegefährdete Geflügel und Kaninchen

Vital Kok 33 enthält **natürliche, pflanzliche Extraktstoffe**. Im Gegensatz zu den bisher üblichen Kokzidiostatika besteht keine Absetzfrist. **Vital Kok 33** ist biokompatibel, d.h. es kann auch im Knospenfutter eingesetzt werden. Im Normalfall wird pro Tonne Futter 1 kg **Vital Kok 33** eingesetzt. In sehr schweren Fällen kann die Dosierung verdoppelt werden. **Vital Kok 33** ist auch für alle jene Fälle eine Alternative, wo Kokzidiostatika aus grundsätzlichen Ueberlegungen nicht erwünscht sind.

Gehalt pro kg:

Rohasche	340 g	Calcium	138 g
Rohprotein	54 g	Phosphor	2.5 g
Rohfaser	20 g		
Rohfett	12 g		

Anwendung:

Normalfall: 1 kg pro to Junghennen- bzw. Kaninchenfutter
Bei schwerwiegenden Problemen: 2 kg pro to Futter

Vitamin C-50 %

wasserlöslich

biokonform

- ➔ Spezialprodukt mit einem Vitamin C-Anteil (Ascorbinsäure) von 50 %
- ➔ Vitamin C wird eingesetzt zur Erhöhung der Abwehrbereitschaft in allgemeinen Stresssituationen sowie zur Verbesserung der Eischalenstabilität bei hohen Umgebungstemperaturen (über 28 °C im Stall)

Löslichkeit: ca. 300 g Vitamin C-50 pro l Wasser

Anwendung:

Futter: 0.8 – 3.0 kg pro to Futter

Wasser: 0.4 – 1.6 kg pro 1000 l Wasser

Vitamin K 5 %

wasserlöslich

- ➔ Vitamin K 5 % ist ein wasserlösliches Produkt und enthält 5 % Vitamin K-3 (Menadion), bzw. 10 % Menadion Natrium Bisulfit.
- ➔ Vitamin K 5 % wird in speziellen Fällen wie z. B. nach Schnabelstutzen, bei erhöhter Blutungsgefahr oder nach Kokzidiose eingesetzt.

Gehalt/kg: Vitamin K-3 (Menadion) 50'000 mg

Anwendung: 2 – 4 g pro l Wasser

Dauer: 2 – 5 Tage



Viminal Spezial

Vitamin-Vollkonzentrat

↪ Viminal Spezial ist ein pulverförmiges Vollkonzentrat mit den Vitaminen A, D-3, E, C, B-1, B-2, B-6, B-12, Biotin, K-3, Nikotinsäure, Folsäure, Ca-Pantothenat und Betain.

↪ Viminal Spezial ist wasserlöslich!

↪ Viminal Spezial wird eingesetzt, um die Tiere optimal mit Vitaminen zu versorgen. Der Einsatz umfasst vor allem das Jungtierstadium und Perioden mit erhöhter Stressbelastung.

Gehalt/kg:	
Vitamin A	5'000'000 IE
Vitamin D-3	200'000 IE
Vitamin E	3'000 mg

Anwendug: 16 g auf 200 Küken/Tag oder 1g pro Liter Trinkwasser

Dauer: 3 – 5 Tage

→ während und nach erfolgter Anwendung sind die Tränkenippel auf ihre Funktion zu prüfen

Vitamin ADEC-ORAL **biokonform**

Flüssigkonzentrat

Anwendung: Die Vitaminkombination ADEC-ORAL übers Trinkwasser und in regelmässigen Abständen verabreicht, erhält die Kondition der Tiere und erhöht die Widerstandskraft gegen Infektions- und Invasionskrankheiten. Es dient zur Prophylaxe von speziellen Mangelzuständen. Bei speziellem Vit. K-Mangel oder erhöhtem Vit. K-Bedarf muss zusätzlich **Vitamin K 5% WL** eingesetzt werden.

Dosierung: 10 ml / Tag (2 Kaffeelöffel) ADEC-ORAL sind ausreichend für 100 Legehennen, 200 Junghennen oder 400 Küken.
Behandlungsdauer: 2 - 3 Tage

Zusammensetzung	Zur Verabreichung über das Trinkwasser	
1'000 ml enthalten:	Vitamin A	10'000'000 IE
	Vitamin D-3	200'000 IE
	Vitamin E	18'000 mg
	Vitamin C	50'000 mg

→ während und nach erfolgter Anwendung sind die Tränkenippel auf ihre Funktion zu prüfen

Stressaid

zur Stressbewältigung

- ↪ Schutz gegen **Schock** (Transporte, Impfungen, extreme Hitze und Kälte, etc.).
- ↪ Schutz vor **Wasserverlusten** verschiedener Ursachen.
- ↪ Verbesserung der **Eischalenqualität**.
- ↪ **Ernährungsstörungen**, Nähr- und Wirkstoffmangel.
- ↪ Beim **Einstallen** der Tiere.

STRESSAID fördert die natürliche Widerstandsfähigkeit der Tiere durch die Wirkung von **Elektrolyten** und einer Vitaminkombination.

Die Elektrolytenbestandteile von **STRESSAID** sind reine wasserlösliche Salze. Diese regulieren den lebenswichtigen Wasserhaushalt und ermöglichen einen geordneten Stoffwechsel.

Der Körper verfügt über keine Speichermöglichkeiten für Elektrolyte und Wasser. Unter Stressbedingungen oder bei bestimmten Krankheiten verliert der Körper grosse Mengen an Wasser und Elektrolyten. Diese Verluste müssen von aussen wieder ersetzt werden, um eine „Austrocknung“ (Schock) zu verhindern, die zum Tode des Tieres führen kann.

Durch die Verabreichung von **STRESSAID** wird diese **Schocksituation** verhindert. Eine eventuelle Überdosierung wird durch die normale Nierenfunktion ausgeglichen.

Beobachtungen haben gezeigt, dass eine periodische Verabreichung von **STRESSAID** übers Trinkwasser während 3 Tagen alle 6 - 8 Wochen die **Eischalenqualität**, die **Befiederung** und das **Wohlbefinden** des Geflügels verbessert.

Dosierung: - über das Trinkwasser: 150 g in 200 Liter Trinkwasser auflösen
→ während und nach erfolgter Anwendung sind die Tränkenippel auf ihre Funktion zu prüfen
- über das Futter: 1,5 kg pro Tonne (4 - 6 Wochen)

Verpackung: - Dosen à 1 kg und Säcke à 25 kg

Gehalt je kg:		sowie weitere Vitamine und Spurenelemente: Vit. B-1, B-6, B-12, C, K-3, Folsäure Se, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, J, Co, Mo
Vitamin A	6'675'000 IE	
Vitamin D-3	200'000 IE	
Vitamin E	2'000 mg	
Natrium	36 g	

Kombi-Vitamin G-100

Flüssiges Multivitaminkonzentrat

KOMBI-VITAMIN G-100 wurde nach den neuesten wissenschaftlichen Bedarfsnormen für die Wachstumsperiode entwickelt und ist bei Stresssituationen (Klimaveränderungen, Transport, usw.) zu empfehlen.

Diese Lösung bewirkt eine schnelle Resorption der Vitamine und damit eine starke, gezielte Wirkung.

Die Wasserlöslichkeit von KOMBI-VITAMIN G-100 gestattet eine einfache Anwendung.

Zusammensetzung			
Zur Verabreichung über das Trinkwasser			
1'000 ml enthalten:			
Vitamin A	7'000'000 IE	Nikotinsäureamid	10'000 mg
Vitamin D-3	200'000 IE	Pantothensäure	8'000 mg
Vitamin E	10'000 mg	Folsäure	1'000 mcg
Vitamin B-1	5'000 mg	Biotin	20'000 mcg
Vitamin B-2	5'360 mg		
Vitamin B-6	3'000 mg		
Vitamin B-12	10'000 mcg		

Anwendung: Zur Prophylaxe bei allen Vitaminmangelzuständen, wie sie nach jeder Belastung (z.B. Umstallung, Futterwechsel) im Tierorganismus auftreten. Zur allgemeinen Stärkung der Widerstandskraft, zur Vermeidung von Wachstums- und Entwicklungsstörungen und zur Reduzierung des Aufzuchttrisikos.

Dosierung: Pro Tag: 100 ml 2'000 Küken
100 ml 1'000 Legehennen
Behandlungsdauer: 2 - 3 Tage (1 Kaffeelöffel = 5 ml)

→ während und nach erfolgter Anwendung sind die Tränkenippel auf ihre Funktion zu prüfen

Richtwerte Futter- und Wasserverbrauch

Jung- und Legehennen			Mastpoulets		
Alterswoche	Futteraufnahme je Tier/Tag	Wasser-aufnahme je Tier/Tag	Alters-woche	Futterauf-nahme je Tier /Tag	Wasser-aufnahme je Tier/Tag
1 – 5	25	40 ml	0-3	40 gr.	60 ml
6 – 14	50	100 ml	4-6	90 gr.	150 ml
14 – 20	80	160 ml	7-8	130 gr.	210 ml
ab 20. Alterswoche	110-120 g	250 ml			

Porcovit

Die Huminsäure in der Geflügelfütterung

❖ Was sind Huminsäuren (HS) ?

HS sind schwarz braun bis braun gefärbte natürliche Stoffe in Böden, und sind in Ligniten, Torf und Braunkohle enthalten, welche im Zuge der sogenannten Humifizierung aus verrottendem organischem Material entstehen. In einem ersten aufwendigen Reinigungsschritt entsteht das Porcovit, eine reine natürliche HS, welche vorwiegend diätetische Eigenschaften aufweist. Mit weiteren Reinigungsschritten kann man die pharmakologischen Eigenschaften der HS zusätzlich verstärken.

❖ Eigenschaften der natürlichen HS

- ◆ Abdeckende und adstringierende (ähnlich den Gerbstoffen) Wirkung auf die Schleimhaut des Magen-Darmtraktes (adstringierend = Oberfläche verdichtend).
- ◆ Leistungsfördernde Wirkung.
- ◆ Starke Tendenz zur Abbindung von Toxinen und schädlichen Stoffwechselprodukten.
- ◆ Verstärkung der unspezifischen Abwehr, indem die Aktivität von Fresserzellen (Makrophagen) stimuliert wird.
- ◆ Entzündungshemmend auf die Darmschleimhaut.
- ◆ Viruzide und bakteriostatische Wirkung.

❖ Anwendungsbereiche

Umfangreiche eigene Versuche im Schweinebereich haben uns aufgezeigt, dass die Huminsäure vor allem bei Magen-Darm-Störungen ihre Wirksamkeit entfaltet. Auch beim Geflügel sind Huminsäuren in der Lage den Magen-Darmtrakt sehr wirksam zu stabilisieren. Auf Grund unserer Erfahrungen und den Erfahrungen von grossen europäischen Organisationen (z.B. Lohmann) sind folgende Anwendungen möglich:

Legehennen

- Bei **Durchfall: 12 kg/t** Alleinfutter während 5 bis 7 Tagen
- **Vorbeugend** zur Stabilisierung der Verdauung oder als Prophylaxe während Perioden mit erhöhter Infektionsgefahr: **6 bis 8 kg/t** während der Zeit der Gefährdung.
- 6 bis 8 kg/t sind auch angezeigt bei schlechter Futteraufnahme oder Verdacht auf Mycotoxinen im Futter.
- Zur Ankurbelung der Leistung bei unspezifischen Symptomen: **3 kg/t** Alleinfutter über mehrere Wochen. Dieses Vorgehen ist auch angezeigt nach einer Krankheit im Anschluss an eine Antibiotikabehandlung oder unterstützend während der Therapie.

Pouletmast

Mit dem Einsatz von **3 kg/t HS** während der ganzen Mast erreicht man eine **Verbesserung der Futterverwertung von 3 bis 5%**. Die Leistungsverbesserung im Legehennenbereich dürfte in einem ähnlichen Bereich liegen. Die Stabilisierung des Verdauungstraktes ist ein wichtiger Zusatznutzen, der auch mit tiefen Dosierungen erreicht wird.

Venno-VM

Das Milbenbekämpfungsmittel in der Geflügelhaltung

Milben und andere Ektoparasiten, wie z.B. die Hühnermilbe (rote Vogelmilbe), nordische braune Vogelmilbe (braune Vogelmilbe), Räudemilbe, Zecken etc., spielen für die Übertragung von Infektionskrankheiten (Geflügelcholera, Geflügelpest usw.) eine grosse Rolle. In der Nacht befallen sie das Geflügel und saugen Blut. An den Stichstellen kommt es zu Entzündungen und lang anhaltenden Juckreizen. Dies hat eine Verminderung der Aufzucht-, Mast- und Legeleistungen zur Folge.

Venno VM ist ein hochwirksames Produkt zur Bekämpfung der roten Vogelmilbe und anderen Ektoparasiten in Geflügelställen.

Wirkstoffe: Bifentrin, Piperonylbutoxid

Grösste Vorsicht bei Asthma: Aerosol nicht einatmen.

Wirksamkeit: gegen Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Haarlinge, Zecken und andere Ektoparasiten

Anwendung: 2%-ige Lösung

Anwendungsmenge: 0,2 l Lösung/m² Stallfläche

Die Behandlung soll zweimal im Abstand von 6 - 8 Tagen, am frühen Morgen, bevor sich die Milben in ihren Verstecken verkriechen, oder am Abend vor dem Eindunkeln erfolgen. Die Stalltemperatur soll mind. 15°C betragen, da die Milben sonst flüchten und nicht erfasst werden. Die Flächen tropfnass besprühen und die Milbennester mit einem feinen Hochdruckstrahl durchtränken.

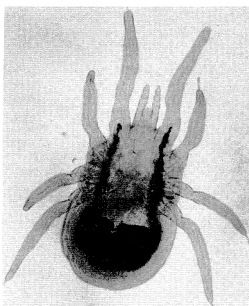
1 l Venno-VM reicht für 250 m² Stallfläche.

Gebinde: 1 l Flaschen

Nicht unter 5°C lagern.

Achtung, nicht nach silikathaltigen Mitteln einsetzen:

Milbenbekämpfungsmittel auf Silikatbasis (z.Bsp. Indispron, Fly-End F46, Gallo-sec, Fossil Shield, ...) beeinträchtigen die Wirkung anderer Milbenmittel erheblich!



Vogelmilbe in 80-facher Vergrösserung

Venno-Vet 1 super

Das Desinfektionsmittel ohne Kältefehler

DVG - geprüft

Sichere Desinfektionswirkung gegen:

- Viren
- Bakterien
- Pilze

Unbedenklich

für Mensch und Tier

MAK-Werte werden nicht überschritten

Umweltschonend

Hohe biologische Abbaubarkeit

Das Desinfektionsmittel für den fortschrittlichen Tierhalter.

Vom BVET anerkanntes Desinfektionsmittel zur Seuchenbekämpfung.

Wirkstoffe: Ameisensäure, Glyoxylsäure, Dodecylbenzolsulfonsäure (organische Säuren).

Wirksamkeit: Zuverlässige Wirksamkeit gegen behüllte und unbehüllte Viren, Bakterien, Tuberkulose und Pilze.

Anwendung: Grunddesinfektion: 1%-ige Lösung; 0,4 l/m²
(= 1 l Venno Vet 1 super + 99 l Wasser)

Circoviren: 2%-ige Lösung, Einwirkungszeit 2 Std.
Tuberkulozid: 4%-ige Lösung, Einwirkungszeit 4 Std.
Ausbringmenge: 0,4 l Desinfektionslösung/m² Stallfläche

Venno-Vet 1 super wirkt bis -10°C (Frostschutzmittel z.Bsp. Propylenglycol begeben!)

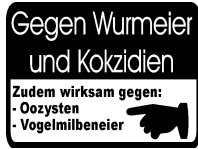
1 l Venno-Vet 1 super reicht für 60 m² (bei 4%-iger Lösung) bis 250 m² (bei 1%-iger Lösung).

In der 1%-igen Anwendungskonzentration ist Venno-Vet 1 super reizfrei für die Haut.

Gebinde: 2 kg Flaschen, 10 kg Kanister

Neopredisan 135-1

Zur Kokzidien- Vogelmilbeneier- und Wurmeierbekämpfung



Das Desinfektionsmittel gegen Dauerformen von ausgeschiedenen Endoparasiten, Ektoparasiten und Sporenbildner wie Clostridien sowie gegen Bakterien, Viren und Pilze

Neopredisan 135-1 wirkt höher dosiert (+ 1%) auch bei Temperaturen unter 15° C, und ist gut biologisch abbaubar

Wirkstoffe: Chlorkresol

Wirksamkeit:

Gegen Wurmeier	2%, Einwirkungszeit 2 Std.
Gegen Kokzidien	3%, Einwirkungszeit 4 Std.
Gegen Vogelmilben, -eier	3%, Einwirkungszeit 1 Std.
Gegen Cryptosporidien	3%, Einwirkungszeit 1 Std.
Gegen TBC	4%, Einwirkungszeit 3 Std.
Gegen Clostridien	4%, Einwirkungszeit 1 Std.

Bakterien, Viren, Pilze werden ebenfalls abgetötet.

Anwendung: Ausbringmenge: 0.4 l Desinfektionslösung/m² Stallfläche.
1 l Neopredisan reicht für 60 m² (bei 4%-iger Lösung) bis 125 m² Stallfläche (bei 2%-iger Lösung).



Hinweis: Nach Gebrauch alle Geräte (z.B. Pumpen, Hochdruckreiniger) und Kunststoffteile (Schläuche, Dichtungen) mit Zusatz eines alkalischen Reinigungsmittels nachspülen.

Gebinde: 2 kg Flasche, 10 kg Kanister



Nicht unter 5°C lagern.

No Bite

Anti - Kannibalismusspray

„No Bite“ ist sehr wirkungsvoll, um Kämpfe und Schwanzbeissen zu verhindern. Der Schutzspray hinterlässt auf den besprühten Körperteilen einen so unangenehmen Geruch und Geschmack, dass die Tiere von ihrer Unart des Beissens und Kämpfens abgehalten werden.



Anwendung:

Geflügel:

Gefieder sorgfältig einsprühen um Federpicken zu vermeiden. No Bite ist ein sehr starkes Mittel, darum ist bei jungem Geflügel sehr vorsichtig vorzugehen. No Bite nicht bei Ziervogel und Fasanen verwenden.

Packungsgröße: Dose à 400 ml / 270 g.
Dose vor Sonneneinstrahlung und Temperatur über 50°C schützen.

Vital-Beratungsdienst

für eine Fütterung mit Pfiff...

- marktgerechte Sortimentsgestaltung
- Optimierung von Mischfutterrezepturen
- Einsatzempfehlung von Rohkomponenten
- Erstellen von Rationenplänen
- Unterstützung in betriebsspezifischen Belangen

Vital-Beratungsdienst

Büro Westschweiz Tel. 021 983 11 88
Fax 021 983 11 89

- Alain Chambaz 079 287 54 89
- François Menoud 079 756 18 72
- Samuel Panchaud 079 620 64 58

Büro Ostschweiz Tel. 052 376 26 72
Fax 052 376 17 10

- Niklaus Scheiwiller 079 832 32 47
- Martin Schaerer 079 659 94 48
- Sabina Graf 076 467 94 35
- Hugo Kurmann 079 226 29 28

Vital AG, Oberentfelden Tel. 062 737 50 40
Fax 062 737 50 30

- Dr. Blaise Perrey 062 737 50 80
079 672 15 34
- Dr. med. vet. Thomas Blanke 062 737 50 35
079 391 93 38
- Dr. med. vet. Iwan Nussbaumer 062 737 50 34
076 497 06 85
- Christian Jaun 062 737 50 36
079 645 81 55
- Jörg Pabst 062 737 50 32
079 840 22 99
- Roger Kauer 062 737 50 37
079 477 48 05
- Josef Huber 062 737 50 44
079 343 03 71

Vital-Lieferservice

Westschweiz	Montag
Bern u. Umgebung	Dienstag
Ostschweiz	Mittwoch
Zentralschweiz	Donnerstag