



SOJA FREI



GMO FREI



MAIS FREI

www.noesenberger-tierfutter.de

Gesund füttern

Liebe Geflügelfans,

wenn wir uns über die moderne Hühnerhaltung unterhalten, müssen wir auch über den Wandel der Landwirtschaft in Deutschland sprechen.

Selten hat der Verbraucher so sehr seinen Markteinfluss gezeigt, wie bei der Auswahl seiner Eier und seines Geflügelfleisches. Nach Skandalen und fragwürdiger Tierhaltung haben viele Verbraucher eine Sensibilität für die Herkunft Ihrer Lebensmittel entwickelt. Nur kritischem Hinterfragen der Produktionsbedingungen von Lebensmitteln ist es zu verdanken, dass Hühner heute häufig den Tag auf großzügigen Wiesen verbringen und die Nacht auf gemütlicher Einstreu in Ihrem Hühnermobil.

Wenn wir Hühner in unserem privaten Umfeld halten, haben wir die Möglichkeit eine Menge Annehmlichkeiten zu schaffen und für überdurchschnittliches Tierwohl zu sorgen. Da wirtschaftliche Faktoren in unserer liebevollen Kleinhaltung keine Rolle spielen, können wir neue Ideen zu Haltung und Fütterung entwickeln und testen. Das gibt uns die Möglichkeit am Wandel in der Tierhaltung und in der deutschen Landwirtschaft teilzuhaben.

Unsere Rohstoffe werden regional angebaut und stehen unter regelmäßiger Qualitätskontrolle. Auch wir hinterfragen die Haltungsvorgaben und Futtergaben für Geflügel. Aus diesem Grund und aus der Leidenschaft für die Böden dieser Welt und den heimischen Ackerbau, verzichten wir auf Soja und auf Mais. Stattdessen verwenden wir einheimische Leguminosen, die dem Boden viel zurückgeben und für eine sinnvolle Ackerwirtschaft essenziell sind. Wir verwenden Kräuter nur in der ganzen Pflanze, um alle gesunden Inhaltsstoffe im Futter zu haben. Wir verarbeiten unser Futter nicht zu Mehl, um dem natürlichen Fressverhalten und Picken Ihrer Hühner Rechnung zu tragen.

Alles im Sinne gesunden Geflügels, einer regionalen Produktion und absoluter Leidenschaft zum Produkt.

Ihr Team von Nösenberger Tierfutter



Bequem online bestellen unter
www.noesenberger.com
Ausführliche Futterberatung unter
06181 31077 oder
tierfutter@noesenberger.de

Stand: 21/04/2022

Inhalt

Einleitung

Tipps und Tricks zur Hühnerhaltung _____ Seite 4

Hauptfutter

Landei Knoblauch & Zimt _____ Seite 8

Landei Oregano & Thymian _____ Seite 9

Fütterung

Bierhefe _____ Seite 10

Knoblauch & Zimt _____ Seite 11

Leinöl _____ Seite 12

Mineralfutter _____ Seite 13

Oregano-Öl _____ Seite 14

Thymian-Öl _____ Seite 15

Milbexan _____ Seite 16

Hühner Checkliste _____ Seite 17

Die bunte Truppe _____ Seite 18

Poster zum Heraustrennen _____ Seite 20

Oregano _____ Seite 24

Thymian _____ Seite 25

Löwenzahnkraut _____ Seite 26

Brennnesselblätter _____ Seite 27

Einzelfutter

Bachflohkrebse _____ Seite 28

Stallzubehör & Pflege

Hennenfit _____ Seite 29

Einstreu plus _____ Seite 30

Kieselgur _____ Seite 31

Zubehör

Futtersilo mit Füßen _____ Seite 32

Geflügeltränke mit Füßen _____ Seite 33

Unsere Partner _____ Seite 34

Unser Beitrag für die Umwelt _____ Seite 36

Rassesteckbriefe _____ Seite 38

Tipps & Tricks zur Hühnerhaltung

Auslauf ist nicht alles

Große Freiflächen sehen zwar augenscheinlich gut geeignet für Hühner aus, sind es aber nicht unbedingt. Unsere gefiederten Lieblinge stammen nämlich nicht aus der Steppe, sondern sind im Ursprung Waldbewohner. Dieser Umstand zeigt sich auch im Verhalten unserer modernen Rassen. Ein Huhn braucht Sicherheit und möchte deshalb immer eine Möglichkeit zum Schutz im Hintergrund. Zudem sind erhöhte Aussichtspunkte für ein gewisses Sicherheitsgefühl wichtig.

Hühnerhalter sind auch Milbenzüchter

Zugegeben eine sehr freche Aussage, aber in vielen Fällen trifft dies durchaus zu. Gerade in kleinen und verwinkelten Ställen aus Holz fühlt sich die gemeine Dermanyssus wohl. In unserer angestrebten naturnahen Haltungsform lässt sich der kleine Quälgeist leider nicht einfach so aussperren. Wenn dieses üble Spinnentier sich es einmal richtig gemütlich gemacht hat, kann es zu beträchtlichen Schäden im Hühnerbestand kommen und damit leider auch zum Ableben einiger Tiere. Jetzt haben wir großes Glück, denn die Natur hat nicht nur rote Vogelmilben hervorgebracht, sondern auch eine Lösung um sie wieder los zu werden.

Unser Auslauf muss also nicht nur groß sein, nein, er muss auch Struktur bieten. Hierfür eignen sich kleine Sträucher und Stauden, sowie Buschbäume besonders gut. Wir empfehlen Obstgehölze.

Diese bieten nicht nur Schutz sondern werfen zudem das ein oder andere Stückchen Obst zur abwechslungsreichen Ernährung ab. Wenn sie hoch genug sind, vielleicht auch noch für den Halter.

Diatomeenerde, oder auch Kieselgur sind urzeitliche Ablagerungen der Hüllen von Kieselalgen. Die spitze und scharfkantige Struktur des Kieselgurs beschädigt den Chitinpanzer von Milben und anderen kriechenden Insekten. Diese trocknen aus und sterben. Und das Beste an der Sache, Kieselgur ist weder für unser Geflügel, noch für deren Eier oder uns Menschen gefährlich.

Ein reines Naturprodukt, dass wir auf der Stange, im Stall und Eintreu verteilen können, ohne chemische Produkte einsetzen zu müssen. Aus der Natur für die Gesundheit unserer gefiederten Freunde.



Die Kräutерhexe im Hühnerhaus

Schon Oma wusste, was wir jetzt auch wissen. Mit Kräutern können wir unseren Hühnern helfen gesund zu bleiben. So unterstützt Oregano das Immunsystem und hilft ungeliebte bakterielle Erreger los zu werden. Thymian eignet sich gut um Verschleimungen zu bekämpfen. Knoblauch kann durch seine starken ätherischen Öle helfen Ektoparasiten von Innen heraus abzuwehren.

Und all das ohne große Mengen füttern zu müssen. Bei Thymian und Oregano reichen schon 1 Gramm als Zugabe auf 1 Kilogramm Hauptfutter um positiv Einfluss auf die Gesundheit unseres Geflügels zu nehmen. Großer Erfolg liegt oft in den einfachsten Lösungen.



Futter für die Truppe

Hochwertiges Futter bildet die Grundlage für eine erfolgreiche Hühnerhaltung. Da wir unseren Damen im Zuge der Produktion unseres Frühstückseies einiges abverlangen, müssen wir im Gegenzug dafür sorgen, dass diese alles bekommen, was nötig ist um schöne Eier zu produzieren. Hierfür muss zu allererst für ausreichend Eiweiß und Kalk im Futter gesorgt werden. Die entsprechenden Proteinwerte erreichen wir zum Beispiel über die Gabe einheimischer Leguminosen wie Erbsen.

Wir bringen ausreichend Vitamine, Mineralstoffe und Aminosäuren in unser Futter ein. Diese sind essentiell für alle Funktionen im Körper unserer Hühner und somit nicht zu letzt für eine ordentliche Eiproduktion und natürlich auch für die Entwicklung eines prächtigen Exterieurs.



Tipps und Tricks

Schöner Wohnen im Hühnerhaus

Um die Frage zu beantworten, wie viel Platz wir unseren Hühnern im Stall bieten sollten, können wir uns einmal die gesetzlichen Vorgaben zur Geflügelhaltung anschauen. In klassischer Bodenhaltung stehen jeder Henne mindestens 0,11 qm zur Verfügung, also weniger als ein Blatt Papier im Format Din A3. Bei Freilandhaltung bleibt die vorgeschriebene Stallfläche gleich, es kommen lediglich 4 qm Auslauf pro Henne dazu.

Wir können also festhalten, egal was wir unseren Tieren an Fläche in privater Haltung anbieten, es wird deutlich mehr sein als der Gesetzgeber vorschreibt. Grundsätzlich gilt es Augenmaß zu halten. Es sollten pro Tier 30 cm Sitzstange zur Verfügung stehen, sowie ausreichend Bewegungsfreiraum in der Stallfläche. Für die Anzahl der Legenester empfiehlt sich ein Nest für 3 bis 5 Hennen.

Das Hybridhuhn

Das bekannteste Huhn in der deutschen Geflügellandschaft ist sicherlich die klassische braune Legehenne. Sie zeichnet sich durch einen ruhigen Charakter, ihr Robustheit und eine hohe Legeleistung aus. Für die extrem hohe Eierproduktion ist der sogenannte Heterosiseffekt verantwortlich. Die Bezeichnung Hybrid wird verwendet, da bei einer Vermehrung dieser Tiere nicht wieder die braune Legehenne entsteht, denn diese wird aus mehreren Rassen zusammen gekreuzt.

Es wird häufig diskutiert, ob man derart für Leistung erzeugte Tiere privat überhaupt halten sollte und ob man damit nicht die Hybridisierung noch unterstützt.

Dazu sei gesagt, in Deutschland wurden im Jahr 2019 41,56 Mio Legehennen gehalten, der Anteil derer in Hobbyhaltung ist dabei verschwindend gering. Gerade wer einen höheren Eierbedarf hat oder besonders friedliche Tiere sucht, hat die Chance einigen wenigen Hybridhühnern aus einer Großbrüterei ein langes und glückliches Leben zu ermöglichen.



Der Rassegeflügelzüchter Zukunft und Vergangenheit

Das Huhn liegt im Trend, eine Aussage die wir für das Jahr 2020 deutlich so treffen können. Was nicht im Trend liegt ist die Rassegeflügelzucht. Schade, denn wie soll der Bedarf an Hühnern für die Hobby- und Privathaltung gedeckt werden?

Bei der Zucht von Rassegeflügel geht es um den Erhalt optischer und somit auch genetischer Merkmale, die die entsprechende Rasse zu dem machen, was sie ist.

Bedingt durch den Zuwachs an Geflügelhaltern wächst auch die Nachfrage nach Rassehühnern. Nur wo sollen diese herkommen?

Gerade wenn man eine alte Nutzrasse oder gefährdete Hühnerrasse halten möchte, sollte man darüber nachdenken auch in die Vermehrung und Zucht einzusteigen. Informationen und Hilfestellung findet man bei jedem Geflügel- und Kleintierzuchtverein vor Ort.

Was sagt der Gesetzgeber

Grundsätzlich sind Hühner und anderes Geflügel bei der Tierseuchenkasse des entsprechenden Bundeslands zu melden. Die Meldung erfolgt jährlich zum 1.1. und ist nur mit sehr geringen Kosten verbunden.

Weiterhin ist man verpflichtet seine Tiere gegen die „Newcastle Disease“, sprich atypische Geflügelpest zu impfen. Der Turnus liegt zwischen 6 und 12 Wochen je nach Bundesland und Impfstoff. In der Regel werden die Impfungen durch die örtlichen Geflügel- und Kleintierzuchtvereine organisiert.

Ebenfalls wichtig zu wissen, nicht in jedem Wohnort oder Wohngebiet ist Geflügelhaltung erlaubt. Es lohnt sich immer vorab bei der zuständigen Gemeinde nachzufragen.



Landei Knoblauch & Zimt

ohne Soja, ohne Mais und ohne Farbstoffe



Alleinfutter für alle Rassen- und Hybridhühner ab der 10. Woche.
Eine abwechslungsreiche Mischung von Rohwaren aus regionalem Anbau mit Kräutern.

Zusammensetzung:

Dinkel (nackt); Erbsen gelb; Gerste;
Hanfpressekuchen; Calciumcarbonat;
Rapsöl; Biertreber; Bierhefe;
Knoblauchpulver; Zimtöl

Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:

10.000 IE Vitamin A;
3.000 IE Vitamin D3;
30 mg Vitamin E; 40 mg Eisen;
8 mg Kupfer; 100 mg Mangan;
60 mg Zink; 0,8 mg Jod;
0,4 mg Selen; Calsporin

Analytische Bestandteile & Gehalte:

Rohprotein	16,5 %
Rohfett	7,5 %
Rohfaser	8,0 %
Rohasche	11,5 %
Lysin	0,8 %
Methionin	0,3 %
Calcium	3,5 %
Phosphor	0,5 %
Natrium	0,1 %
Energie	11,6 MJ pro kg

Zootechnische Zusatzstoffe:

NSP-Enzyme

Technologische Zusatzstoffe:

Propylgallat 0,9 mg

Fütterungsempfehlung:

Zwerghühner: 60 g / Tag

normale Rassen: 80 g / Tag

Hybrid Rassen: 100 g / Tag

Verpackung: 3,5 kg Papierbeutel | 20 kg Sack | 750 kg BigBox

Haltbarkeit: 6 Monate

Landei Oregano & Thymian

ohne Soja, ohne Mais und ohne Farbstoffe



Alleinfutter für alle Rassen- und Hybridhühner ab der 10. Woche.
Eine abwechslungsreiche Mischung von Rohwaren aus regionalem Anbau mit Kräutern.

Zusammensetzung:

Dinkel (nackt); Erbsen gelb; Gerste;
Hanfpresskuchen; Calciumcarbonat;
Rapsöl; Biertreber; Bierhefe; Oregano;
Thymian

Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:

10.000 IE Vitamin A;
3.000 IE Vitamin D3;
30 mg Vitamin E;
40 mg Eisen; 8 mg Kupfer;
100 mg Mangan; 60 mg Zink;
0,8 mg Jod; 0,4 mg Selen; Calsporin

Analytische Bestandteile & Gehalte:

Rohprotein	16,5 %
Rohfett	7,5 %
Rohfaser	8,0 %
Rohasche	11,5 %
Lysin	0,8 %
Methionin	0,3 %
Calcium	3,5 %
Phosphor	0,5 %
Natrium	0,1 %
Energie	11 MJ pro kg

Zootechnische Zusatzstoffe:

NSP-Enzyme

Technologische Zusatzstoffe:

Propylgallat 0,9 mg

Fütterungsempfehlung:

Zwerghühner: 60 g / Tag

normale Rassen: 80 g / Tag

Hybrid Rassen: 100 g / Tag

Verpackung: 3,5 kg Papierbeutel | 20 kg Sack | 750 kg BigBox

Haltbarkeit: 6 Monate

Bierhefe

natürliche Quelle für B-Vitamine



Bierhefe ist reich an natürlichen Vitaminen, Mineralstoffen und Aminosäuren und unterstützt somit Ihre Hühner gerade in Phasen großer Belastung wie im Wachstum und bei hoher Legeleistung.

Zusammensetzung:
Biertreber; Bierhefe

Analytische Bestandteile & Gehalte:

Rohprotein	31 %
Rohfaser	9,5 %
Rohfett	7,0 %
Rohasche	6,5 %
Calcium	0,3 %
Phosphor	1,0 %
Natrium	1,0 %

Fütterungsempfehlung:

50 g auf 1 kg Hauptfutter

Verpackung: 750 g Papierbeutel

Haltbarkeit: 36 Monate



Knoblauch & Zimt

aktiver Schutz von Innen



Eine ausgewogene Mischung aus Knoblauchpulver und Zimttöl mit hohem Anteil an ätherischen Ölen zur Verwendung bei Geflügel.

Zusammensetzung:
Knoblauchpulver; Zimttöl

Analytische Bestandteile & Gehalte:

Rohprotein	7,4 %
Rohfaser	2,5 %
Rohfett	0,7 %
Rohasche	51 %
Feuchtegehalt	3,5 %
Kohlenhydrate	35 %

Fütterungsempfehlung:

Legehühner: 0,3 g auf 1 kg Hauptfutter
Masthühner: 0,5 g auf 1 kg Hauptfutter
Puten: 0,5 g auf 1 kg Hauptfutter

Verpackung: 500 g Papierbeutel

Haltbarkeit: 24 Monate

Leinöl extra kalt gepresst



Besonders zu empfehlen
in der Zucht und im Wachstum.

Die ideale Ergänzung für Zuchtgeflügel. Leinöl sorgt durch hochwertige Fettsäuren für eine optimale Zuchtbereitschaft. Zudem wirkt sich Leinöl positiv auf den Stoffwechsel aus und unterstützt somit aktiv die Entwicklung eines prächtigen Exterieurs.

Zusammensetzung:
Leinöl, kalt gepresst

Fütterungsempfehlung:
5 ml auf 1 kg Hauptfutter

Verpackung: 250 ml Flasche

Haltbarkeit: 12 Monate



Mineralfutter

optimale Ergänzung zur Getreidefütterung



Die optimale Versorgung mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und essentiellen Aminosäuren.
Einfach mit in die vorbereitete Futtermischung geben.
Ein paar Tropfen Leinöl helfen unser Mineralfutter an ihre Futtermischung zu binden.

Zusammensetzung:

Calciumcarbonat; Calcium-Natriumphosphat; Natriumchlorid; Natriumcarbonat; Monocalciumphosphat (anorganisch); Magnesiumoxyd; Pflanzenöl aus Rapsaat

Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:

500.000 IE Vitamin A;
150.000 IE Vitamin D3;
1.500 mg Vitamin E;
2.000 mg Eisen; 400 mg Kupfer;
5.000 mg Mangan; 3.000 mg Zink;
40 mg Jod; 21 mg Selen; Calsporin

Verpackung: 2,5 kg Papierbeutel

Haltbarkeit: 6 Monate

Analytische Bestandteile & Gehalte:

HCl-unlösliche Asche	3,6 %
Calcium	22,5 %
Phosphor	3,5 %
Natrium	7,5 %
Magnesium	1,0 %
DL-Methionin	7,0 %
Lysin	1,0 %

Zootechnische Zusatzstoffe:

NSP-Enzyme

Fütterungsempfehlung:

max. 20 g auf 1 kg Hauptfutter

Oregano-Öl

Ergänzungsfuttermittel mit 10% Origanumöl



Oregano-Öl mit hohem Anteil ätherischer Öle, als Trinkwasserzugabe bei Geflügel.

Zusammensetzung:

Propylenglykol, Natriumchlorid, Kaliumchlorid

Zusatzstoffe je Liter:

Seonsorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen 100.000 mg

Analytische Bestandteile & Gehalte:

Rohprotein	0,0 %
Rohöle und -fette	9,0 %
Rohfaser	0,0 %
Lysin	0,0 %
Methionin	0,0 %
Roasche	0,6 %
Feuchtigkeit	68,0 %
Natrium	0,16 %

Verpackung: 125 ml Glasflasche

Haltbarkeit: 12 Monate

Thymian-Öl

Ergänzungsfuttermittel mit 10% Thymianöl



Thymian-Öl mit hohem Anteil ätherischer Öle, als Trinkwasserzugabe bei Geflügel.

Zusammensetzung:

Propylenglykol, Sonnenblumenöl

Zusatzstoffe je Liter:

Seonsorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen
(Thymian, Eukalyptus, Anis) 198.500 mg

Analytische Bestandteile & Gehalte:

Rohprotein	0,0 %
Rohöle und -fette	3,0 %
Rohfaser	0,0 %
Lysin	0,0 %
Methionin	0,0 %
Rohasche	0,6 %
Feuchtigkeit	67,65 %
Natrium	0,0 %

Verpackung: 125 ml Glasflasche

Haltbarkeit: 12 Monate

Milbexan

flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel



Milbexan mit hohem Anteil ätherischer Öle, als Trinkwasserzugabe bei Geflügel.

Zusammensetzung:

Kokosöl; Nachtkerzenöl

Zusatzstoffe je Liter:

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen
(Ginseng, Origanum, große Klette, Anis)

Analytische Bestandteile & Gehalte:

Rohprotein	0,0 %
Rohöle und -fette	0,0 %
Rohfaser	0,0 %
Rohasche	0,3 %
Feuchtigkeit	32,0 %
Natrium	0,05 %

Technologische Zusatzstoffe:

Kaliumsorbat (E202)
Natriumpropionat (E281)
Natriumpropionat (E281)

Verpackung: 125 ml Glasflasche

Haltbarkeit: 12 Monate

Die Checkliste

Meine ersten Hühner



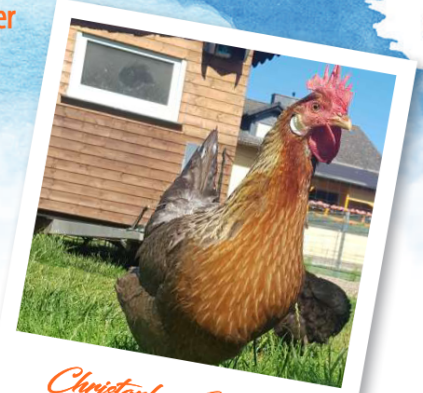
- Mein Stall ist sicher vor nächtlichen Eindringlingen
- Mein Auslauf ist ausbruchssicher und bietet Schutz vor Beutegreifern von Oben, zum Beispiel dem Habicht
- Mein Stall ist mit Kieselgur gegen zukünftige Schädlinge behandelt
- Alle Giftpflanzen wurden aus dem Auslauf meiner Hühner entfernt
- Das Staubbad ist vorbereitet
- Ich habe ein Futtersilo und ein Tränke mit ausreichender Füllmenge bereitgestellt
- Meine Tiere wurden ordnungsgemäß bei der zuständigen Tierseuchenkasse gemeldet
- Ich habe mich informiert, wo ich den Impfstoff für die vorgeschriebene Impfung gegen die „Newcastle Disease“ bekomme
- Ich habe ein Futter gekauft, das den täglichen Bedarf meiner Hühner an Energie, Proteinen, Kalk, Vitaminen und Mineralstoffen deckt
- Ich kenne jemanden, der mir Fragen beantwortet und mir hilft, wenn kleinere Startschwierigkeiten auftreten
- Ich freue mich riesig auf meine neuen Gartenbewohner



Die bunte Truppe - Nösenberger Kundenbilder



Svenja - moderne englische Kämpfer



Christoph - Italiener



Familie Zimmermann - Nela



Birgit - Siri



Birgit - Siri



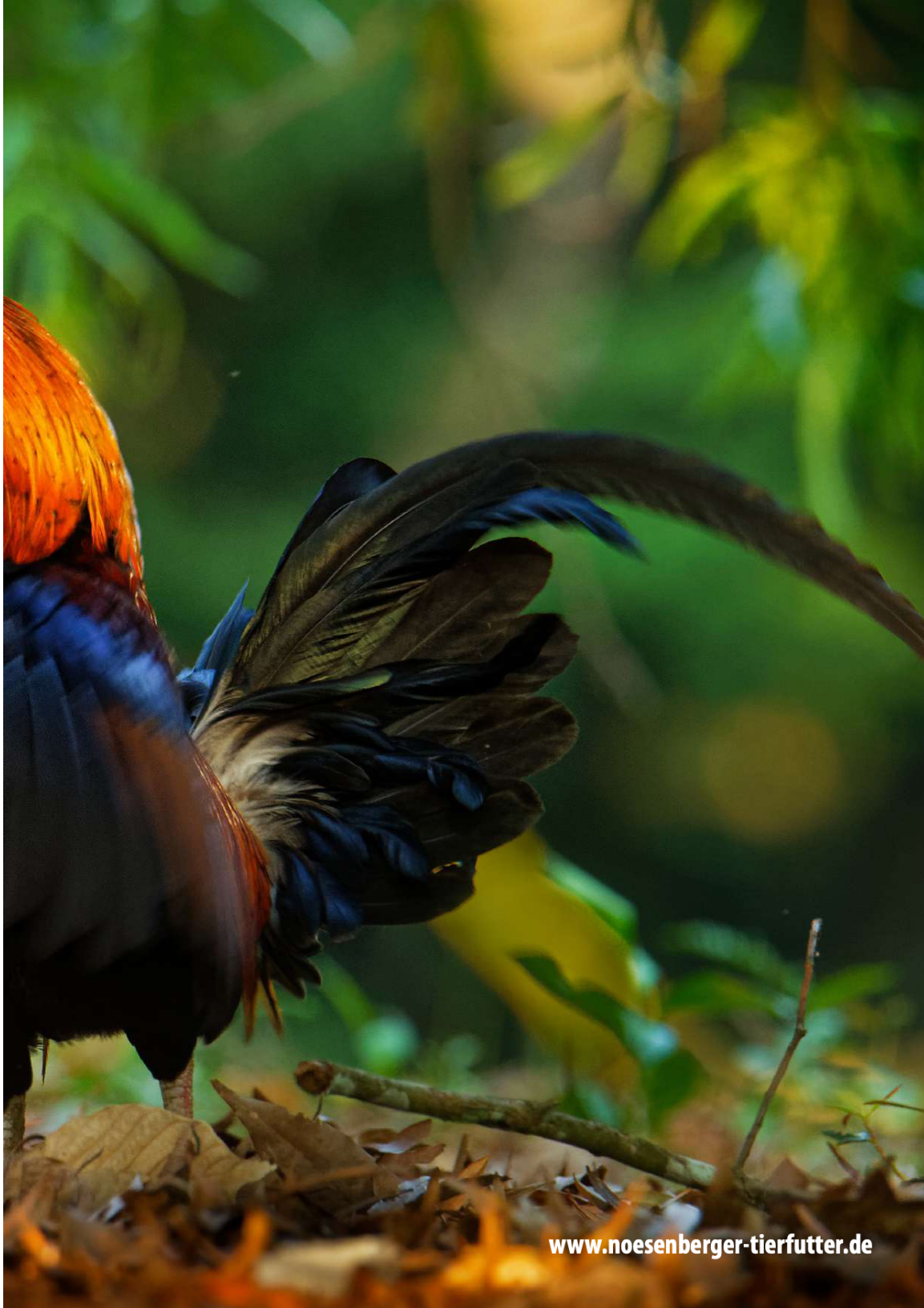
Familie Körner



Familie Körner









Die bunte Truppe - Nösenberger Kundenbilder



Birgit - bunte Truppe



Marken - Bea, Sky,
Leo und Polly



Thorsten - Landputen



Sabrina - Legehennen



Familie Zimmermann - Elsa



Hannah - Cordula



Familie Zimmermann - Nala



Familie Körner

Oregano

unterstützt die Immunabwehr



Getrockneter und geschnittener Oregano als Futterzugabe zur Verwendung bei Geflügel.

Zusammensetzung:
Oregano, getrocknet

Fütterungsempfehlung:

Zwerghühner: 3 g auf 1 kg Hauptfutter

Großhühner: 5 g auf 1 kg Hauptfutter

Verpackung: 250 g Papierbeutel

Haltbarkeit: 36 Monate

Thymian

bei Belastung der Atemwege



Kann auch als Tee
ins Trinkwasser.

Getrockneter und geschnittener Thymian als Futterzugabe
zur Verwendung bei Geflügel.

Zusammensetzung:
Thymian, getrocknet

Fütterungsempfehlung:

Zwerghühner: 3 g auf 1 kg Hauptfutter

Großhühner: 5 g auf 1 kg Hauptfutter

Verpackung: 250 g Papierbeutel

Haltbarkeit: 36 Monate

Löwenzahnkraut

hilft den Nieren, regt den Appetit an



Getrocknetes und geschnittenes Löwenzahnkraut als Futterzugabe zur Verwendung bei Geflügel.

Zusammensetzung:

Löwenzahnkraut, getrocknet

Fütterungsempfehlung:

Zwerghühner: 3 g auf 1 kg Hauptfutter

Großhühner: 5 g auf 1 kg Hauptfutter

Verpackung: 250 g Papierbeutel

Haltbarkeit: 36 Monate

Brennesselblätter

für kräftige Küken und Jungtiere



Getrocknete und geschnittene Brennesselblätter als Futterzugabe zur Verwendung bei Geflügel.

Zusammensetzung:
Brennesselblätter, getrocknet

Fütterungsempfehlung:

Zwerghühner: 3 g auf 1 kg Hauptfutter

Großhühner: 5 g auf 1 kg Hauptfutter

Verpackung: 250 g Papierbeutel

Haltbarkeit: 36 Monate

Bachflohkrebse

also Proteingabe oder Leckerli



Bachflohkrebse eignen sich hervorragend als zusätzliche Proteinzugabe. Gerade im Wachstum ist Protein wichtig, um eine adäquate Zunahme zu erreichen. Natürlich sind Bachflohkrebse auch ein beliebtes Leckerli für zwischendurch.

Zusammensetzung:
ganze Bachflohkrebse,
in der Sonne getrocknet

Analytische Bestandteile & Gehalte:

Rohprotein	47,2 %
Rohfett	6,7 %
Rohasche	22,3 %
Rohfaser	5,3 %
Calcium	6,0 %

Fütterungsempfehlung:

nach Bedarf

Verpackung: 250 g Papierbeutel | 750 g Papierbeutel

Haltbarkeit: 12 Monate

Hennenfit

flüssige Mineralstoffergänzung, als Trinkwasserzugabe bei Geflügel



Wenn Hennen Windeier legen oder zu Federpicken neigen handelt es sich um einen Nährstoffmangel. Um die Speicher der Henne wieder mit Aminosäuren, Calcium und Nährstoffen aufzufüllen geben sie unser Hennenfit ins Trinkwasser.

Empfohlen wird eine Kur von mindestens 2 Wochen. Auch in Phasen hoher Belastung wie der Mauser empfiehlt sich eine Gabe Hennenfit um etwaig entstehenden Mangelerscheinungen vorzubeugen.

Zusammensetzung:
Calciumchlorid; Dextrose

Ernährungsphysiologische

Zusatzstoffe je kg:

Cholinchlorid (3a890) 3.200 mg; Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b108) 2.000 mg; Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest)(3b413) 480 mg; Zink als Glycin-Zinckhelate-Hydrat (3b607) 2.800 mg; Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506) 900 mg; DL-Methionin technisch rein (3c301) 20.000 mg

Verpackung: 500 ml Glasflasche

Haltbarkeit: 12 Monate

Analytische Bestandteile & Gehalte:

Rohprotein	2,3 %
Rohöle und -fette	0,0 %
Rohfaser	0,0 %
Rohasche	31,1 %
Natrium	0,05 %
Lysin	0,0 %
Methionin	2,0 %

Technologische Zusatzstoffe:

Kaliumsorbat (E202)
Natriumpropionat (E281)
Zitronensäure (E330)

Fütterungsempfehlung:

2 ml auf 1 l frisches Trinkwasser

Einstreu plus

Dinkelspelz plus Kieselgur, entstaubt



Die ideale Einstreu für Hühner und anderes Geflügel.

Hemmt durch die Zugabe von Kieselgur auf natürliche Weise die rote Vogelmilbe. Ideal zum Schutz der Eier im Legenest. Wird nicht gefressen. Nimmt hervorragend Feuchtigkeit auf und sorgt so für ein gutes Stallklima. Zur täglichen Verwendung im Nist- und Stangenbereich. Der restliche Stallbereich sollte zweiwöchentlich frisch eingestreut werden.

Zusammensetzung:
Dinkelspelz, entstaubt
Kieselgur

Verpackung: 7 kg Sack | 140 kg BigBox

Kieselgur

universell einsetzbar



Zur Verwendung als Streumittel im Geflügelstall. Bringen Sie Nösenberger Kieselgur trocken oder vermischt mit Wasser im Bereich der Sitzstangen und der Legenester im Geflügelstall ein. Besonderes Augenmerk sollte auf schmale Spalten und Ritzen gelegt werden. Nösenberger Kieselgur pur kann ebenfalls mit der vorhandenen Stalleinstreu vermischt werden.

Bei einer Verwendung mit Wasser empfiehlt sich eine Dosierung vom einem Teil Nösenberger Kieselgur pur auf 10 Teile Leitungswasser.

Zusammensetzung:
100% Diatomeenerde

Sicherheitshinweis:
Wir empfehlen bei der Verwendung von Nösenberger Kieselgur pur einen geeigneten Atemschutz zu tragen.

Verpackung: 750 g Papierbeutel | 3 kg Papierbeutel

Futtersilo mit Füßen

mit Standfüßen, aus recyceltem Kunststoff, für die perfekte Futtermittellieferung



Futtersilos aus recyceltem Kunststoff können farblich variieren.
Sie sind qualitativ genauso hochwertig wie herkömmliche Futtersilos, hinterlassen aber einen besseren CO₂ Fußabdruck.
Mit dem Kauf recycelter Produkte helfen Sie Ressourcen zu schonen und leisten einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Ausführung: 2 kg Futtersilo | 4 kg Futtersilo | 8 kg Futtersilo

Geflügeltränke mit Füßen

mit Standfüßen, aus recyceltem Kunststoff, für eine konstante Frischwasserzufuhr



Geflügeltränken aus recyceltem Kunststoff können farblich variieren.
Sie sind qualitativ genauso hochwertig wie herkömmliche Tränken, hinterlassen aber einen besseren CO2 Fußabdruck.
Mit dem Kauf recycelter Produkte helfen Sie Ressourcen zu schonen und leisten einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Ausführung: 1,5 l Geflügeltränke | 5 l Geflügeltränke | 10 l Geflügeltränke



Die Landwirte hinter dem Futter stellen sich vor: Hof Nagel aus Geiß-Nidda

Name: Hof Nagel
Betriebsleiter: Thorsten Nagel
Alter: 53 Jahre
Wohnort: Geiß-Nidda

Beschreibe Deinen Betrieb in ein paar Worten:

Wir sind ein Familienbetrieb mit Ackerbau, Mutterkuhhaltung und kommunaler Landschaftspflege.

Was baust Du für Nösenberger an:

Wir bauen Wintergerste und Blühflächen für Nösenberger an

Wieso arbeitest Du mit Nösenberger zusammen:

Nösenberger sucht gute und regionale Futtermittelkomponenten. Unser Ziel ist es, unsere Vermarktung ebenfalls möglichst regional zu gestalten. Das passt einfach zusammen.

Was ist Dir als Landwirt an Deiner Arbeit besonders wichtig:

Wir wollen eine nachhaltige Landwirtschaft betreiben. Nachhaltigkeit bedeutet für uns langfristig zu denken und zwar im Hinblick auf die Umwelt, aber auch auf die Ökonomie unseres Betriebes. Wir glauben, dass der Schlüssel für Nachhaltigkeit in der Regionalität liegt. Deshalb versuchen wir die Öffentlichkeit in unsere Arbeit mit einzubeziehen. Das geht mit Facebook und Instagram sehr gut.

Welche Deiner täglichen Arbeiten macht Dir am meisten Spaß:

Die Vielseitigkeit ist das, was uns am meisten Spaß macht. Kein Jahr, keine Woche und kein Tag sind gleich. Die immer neuen Herausforderungen zu meistern, ist die interessanteste Aufgabe.



Die Landwirte hinter dem Futter stellen sich vor: Axel Lind aus Bruchköbel Oberissigheim

Name: Axel Lind
Schule: Realschulabschluss
Ausbildung: Landwirt
Alter: 52 Jahre
Wohnort: Langstraße 25,
63486 Bruchköbel Oberissigheim

Seit 1993 bei der Deutschen Post tätig, aber eigentlich mit Herz und Seele Vollblut-Landwirt. Ich bin von Natur aus neugierig, interessiert an allem und immer offen für alles Neue. Immer auf Suche nach dem Besonderen, um wettbewerbsfähig und einzigartig zu sein.

Von Stroh-Lehmputz Produktion, Feldhamsterfreunde, Kürbissen aller Art (inklusive literweise selbst hergestellte Kürbis-Suppe für das jährlich stattfindende Kürbisfest), Anbau von Erbsen und vielem mehr.

Das Vater-Kind-Camp gehört seit Jahren zur Tradition, auch um meinen Kindern (eine Tochter, zwei Söhne) von klein auf die Gemeinschaft, den Zusammenhalt und natürlich die Natur näher zu bringen. Heute sind die Kinder groß und wir Papas fahren einmal im Jahr alleine ein paar Tage weg.

Es ist mir wichtig, dass meine Kinder verstehen, wie wichtig unsere Arbeit als Landwirte ist, gerade in der heutigen Zeit. Auch wenn wir leider immer noch um die dringend nötige Anerkennung kämpfen müssen. Ich hoffe das der Familienhof Lind noch lange an kommende Generationen weitergegeben werden kann.

Wunsch für die Zukunft:

Dass die Menschen unsere Arbeit wieder mehr zu schätzen wissen und ein größeres Bewusstsein dafür entwickeln, dass es genug einheimische Produkte, saisonales Obst und Gemüse gibt um das ganze Jahr einen abwechslungsreichen Speiseplan zu haben. Dass unsere Waren 100 mal besser sind, als die Lebensmittel, die es für wenig Geld im Discounter zu kaufen gibt.



Es sollten viel mehr Hofläden existieren, die dann, wenn es nötig wäre, auch vom Staat unterstützt werden sollten. Und vor allem weniger Vorschriften und Papierkram von „OBEN“, die uns kleinen Landwirten das Leben schwer machen!



Unser Beitrag für die Umwelt

Unsere Hühnersäcke sind reine Polyethylen (PE) Säcke und umweltfreundlicher als Sie vielleicht denken!

Polyethylen (PE) ist ein thermoplastischer, sehr umweltfreundlicher Kunststoff, der recycelbar ist und rückstandsfrei zu Kohlendioxid und Wasser verbrennt. Rohstoffeinsatz und Energieaufwand sind bei der Herstellung geringer als bei vergleichbaren Materialien.

PE-Folien enthalten dieselben organischen Grundsubstanzen wie Holz und Pflanzenfasern, nämlich nur Kohlenstoff und Wasser.





Tolle Hühnerassen für den Garten..!

Barnevelder

Herkunft:	Holländische Züchtung
Legeleistung:	180 Eier im 1. Jahr
Eierschalenfarbe:	dunkelbraun
Eigewicht:	ca. 60 Gramm

Das Barnevelder Huhn ist ein echter Schmuckstein im Hühnergarten. Durch ihr Gewicht eignet sich diese Rasse nicht nur zur Eiergewinnung. Gerade die Kombination aus imposanter Optik und ruhigem Wesen machen die Barnevelder zu tollen Gartenbewohnern.



Lütticher Kämpfer

Herkunft:	Belgien aus der Provinz Lüttich, erzüchtet um 1900
Legeleistung:	130 Eier im 1. Jahr
Eierschalenfarbe:	von gelb, über creme bis weiß
Eigewicht:	ca. 55 Gramm

Wer für den Garten Hühner sucht, bei denen die Abstammung vom Dinosaurier noch deutlich zu erkennen ist, hat mit dem Lütticher Kämpfer seinen Kandidaten gefunden. Mit ihren 5 kg Endgewicht, einer Standhöhe von 80 bis 90 cm und ihrem durchdringenden Blick sind diese Tiere besonders imposant anzusehen.

Lütticher Kämpfer zeichnen sich durch ihre ruhige Art aus und sind vollständig flugfähig. Wer nicht die Masse an Eiern benötigt und gerne Tiere mit tollem Charakter beobachten möchte ist mit dieser Rasse sehr gut beraten.

Bielefelder Kennhühner

Herkunft: Großraum Bielefeld, erzüchtet in den 1970er Jahren
Legeleistung: 230 Eier im 1. Jahr
Eierschalenfarbe: braun
Eigewicht: ca. 60 Gramm

Das Bielefelder Kennhuhn ist ein besonders liebenswerter Gartenbewohner. Bielefelder zeichnen sich durch ihr ruhiges und zugängliches Wesen aus. Außerdem sind sie flugfaul, weshalb man auf hohe Zaunbauten verzichten kann. Durch ihre Kennfiedrigkeit kann man direkt nach dem Schlupf sehen, was Hahn und was Henne ist.



Ostfriesische Möwen

Herkunft: Alte Landrasse der deutschen Nordseeküste
Legeleistung: 170 Eier im 1. Jahr
Eierschalenfarbe: weiß
Eigewicht: ca. 55 Gramm

Leider ist auch die Ostfriesische Möwe auf der Liste der gefährdeten Nutztierassen vertreten. Dabei handelt es sich um eine ausgesprochen robuste und wetterunempfindliche Rasse. Möwen sind ausgezeichnete Futtersucher und haben ein sehr aufgewecktes Wesen.

Der Name bezieht sich wahrscheinlich auf ihre doch eher ausgeprägte Flugfähigkeit.



Unser freundlicher und kompetenter Außendienst



Jörn Rennebach
Außendienst Region Nord
Mobil: +49 (0) 152 32784296
rennebach@noesenberger.de



Stephan Lippers
Außendienst Region Mitte / West
Telefon: +49 (0) 152 53762252
lippers@noesenberger.de



Timm Miunske
Außendienst Mitte / Ost
Telefon: +49 (0) 152 31954440
miunske@noesenberger.de



Gero Görnert
Fütterungsberatung / Vertrieb
Mobil: +49 (0) 173 5414217
goernert@noesenberger.de



Silvia Bach
Außendienst Region Süd
Mobil: +49 (0) 151 65532464
bach@noesenberger.de



Frank Horn
Außendienst Mitte / Süd
Mobil: +49 (0) 1590 6571057
horn@noesenberger.de