


onovo



Geflügelfutter

Produktinformation



Die onOvo GmbH ist ein Familienunternehmen und hat ihren Hauptsitz in Südniedersachsen. Die Entwicklung, die Produktion sowie der Großteil unserer Rohstoffe für onOvo Geflügelfutter stammen aus regionaler Herkunft. Wir können sagen:

*Unser Futter ist
Made in Germany!*

Wofür steht onOvo Geflügelfutter?

*Die Gesundheit Ihrer Tiere ist
unsere Herzensangelegenheit.*

Dies und jahrzehntelange Erfahrung in der Geflügel-
fütterung und -haltung legen den Grundstein für
das onOvo Geflügelfutter. Ständige Verbesserung der
Rezepturen durch unser Expertenteam und der Einsatz
von modernster Produktionstechnik sorgen für eine
gleichmäßige, hohe Qualität.



Egal ob Zucht-, Mast oder Legeleistung, das umfang-
reiche onOvo Geflügelfutterprogramm bietet mit über
20 Produkten das richtige Futter für unterschiedlichste
Einsatzbereiche.

**onOvo Geflügelfutter –
auch ohne Gentechnik**

Fast alle onOvo Geflügelfutter sind auch als
GVO-freie Ware erhältlich und sind dann mit der
Zusatzbezeichnung „Natur“ gekennzeichnet und
vom Verband Lebensmittel ohne Gentechnik geprüft.
Damit garantieren wir, dass diese Produkte frei von
gentechnisch veränderten Organismen sind. So sind
auch ihre Eier und ihr Fleisch ganz ohne Gentechnik.

→ *Damit Ihre Tiere fit bleiben!*



onovo

Geflügelfutter

Damit Ihre Tiere fit bleiben!

Körnerfutter

Geflügelkörnerfutter Seite 6

Landkorn Seite 7

Kükenfutter

Kükenaufzucht (Gekörnt + Mehl) Seite 8

Wachtelkükenfutter Seite 9

Enten- & Gänsestarter Seite 10

Putenstarter Seite 11

Aufzuchtfutter

Junghennenallein Seite 13

Geflügelmast Seite 14

Hähnchenmast Seite 15

Putenfutter Seite 16

Enten- & Gänsefutter Seite 17

Legehennenfutter

Tipps zur Geflügelhaltung Seite 18

Bruteifutter (LA12B) Seite 19

Legemehl 18 & Legekorn 18 Seite 20

Legemehl 20 & Legekorn 20 Seite 21

Hennenkraft Seite 22

**Legehennenallein 12
(Gekörnt + Mehl)** Seite 23

Spezial- und Ergänzungsfutter

Wachtelfutter Seite 24

Origanum liquid Seite 25

Bronchial Seite 26

Vitalkomplex Seite 27

Inhalts- verzeichnis

Einsatzbereich:

Ein vollwertiges Legehennenfutter erhalten Sie bei einer Mischung von 1/3 Geflügelkörnerfutter mit 2/3 onOvo Legemehl oder Legekorn. Ebenfalls geeignet als Zufütterung für Enten- und Gänse auf der Weide oder als Zusatzfutter für andere Geflügelarten.

Frei von Zusatz- und Konservierungsstoffen

onOvo Geflügelkörnerfutter
 Unsere naturbelassene, grob gebrochene Getreidemischung

onOvo Geflügelkörnerfutter ist eine hochwertige Getreidemischung, die aus gebrochenem Mais, Weizen, Gerste, Sonnenblumenkerne und gebrochenen Muschelschalen besteht. Wenn man Hühnern die Wahl lässt, fressen sie immer noch am liebsten unsere grob gebrochene Körnermischung.

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	10 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	2,9 %
Rohasche	4 %
Methionin	0,2 %
Lysin	0,3 %
Mengenelemente in %:	
Calcium	0,8 %
Phosphor	0,3 %
Natrium	0,03 %

Zusammensetzung:
Weizen, Mais (gebrochen), Gerste, Muschelkalk, Sonnenblumenkerne



Einsatzbereich:

Wir empfehlen onOvo Landkorn zur freien Aufnahme. Für Legehennen am besten zu kombinieren mit onOvo Legemehl oder Legekorn im Verhältnis 2:1 (2 Teile Legekorn, 1 Teil Landkorn). Immer ausreichend frisches Wasser anbieten.

Mit zusätzlichem Plus an hochwertigen Proteinen

onOvo Landkorn
 Ganze und gebrochene Körner, Leguminosen und Muschelschalen

onOvo Landkorn beinhaltet Weizen, gebrochenen Mais, Milokorn und Gerste als hochwertige Getreidekomponenten. Die gebrochenen Erbsen erhöhen den Proteingehalt des Futters. Milokorn enthält sehr viel Kohlenhydrate und liefert schnell verfügbare Energie. Beim Landkorn findet jedes Huhn ein Korn!

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	11 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	2,9 %
Rohasche	4 %
Methionin	0,2 %
Lysin	0,3 %
Mengenelemente in %:	
Calcium	0,8 %
Phosphor	0,3 %
Natrium	0,03 %

Zusammensetzung:
Weizen, Mais (gebrochen), Gerste, Erbsen, Mais, Milokorn, Sonnenblumenkerne, Muschelkalk

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	20 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	3,2 %
Rohasche	6,1 %
Energie	11,6 MJ ME
Methionin	0,45 %
Lysin	1 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxyanalog von Methionin	0,5 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	1 %
Phosphor	0,7 %
Natrium	0,15 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3000 I.E.
Vitamin E (3a700)	75 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	3 mg
Vitamin B2 (3a825i)	8 mg
Vitamin B6 (3a831)	4,5 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	28 µg
Cholinchlorid (3a890)	125 mg

Niacin (3a314)	55 mg
Folsäure (3a316)	1,3 mg
Pantothensäure (3a831)	12,5 mg
Biotin (3a880)	10 µg

Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	100 mg
Zink (3b603)	60 mg
Mangan (3b502)	80 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	0,5 mg
Selen (3b801)	0,4 mg

Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263)	
Citronensäure (E330)	
Milchsäure (E270)	

Zusammensetzung:
Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizen, Erbsen, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat Pflanzenöl, Natriumchlorid

onOvo Kükenaufzucht Mehl- oder Pelletvariante (2 mm)

onOvo Kükenaufzucht erfüllt höchste Ansprüche in der Aminosäureausstattung und sorgt für einen hervorragenden Start ihrer Küken. Eine hohe Vitaminausstattung unterstützt die Vitalität und sorgt für ein gesundes Aufwachsen.

*Für einen
gesunden Start
ins Hühnerleben*

*Auch erhältlich
als Mehlvariante!*

Einsatzbereich:

Zur Fütterung von Hühnerküken vom 1. Lebenstag bis einschließlich der 8. Lebenswoche. Dieses Futter enthält keine Kokzidiostatika. Deshalb kann onOvo Kükenaufzucht an Wassergeflügel verfüttert werden. Ebenfalls geeignet als Futter während der Impfung gegen Kokzidien.

Einsatzbereich:

Für Wachtelküken vom 1. Lebenstag bis zur einschließlich 6. Lebenswoche.



Hoher
Proteingehalt
von 27%

onOvo Wachtelkükenfutter 2 mm gekörnt

onOvo Wachtelkükenfutter ist ein Aufzuchtsfutter für Wachteln. Mit einem hohen Proteingehalt von 27% ist das Futter ausgezeichnet für Wachtelküken geeignet. Die Versorgung von essentiellen Nährstoffen wie zugesetzte Mineralstoffe und Vitamine sorgen für ein vitales Wachstum von Wachtelküken.

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	27 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	4,5 %
Rohasche	8 %
Energie	11,4 MJ ME
Methionin	0,6 %
Lysin	1,65 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxylanalog von Methionin	3 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	1,4 %
Phosphor	0,9 %
Natrium	0,15 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	5000 I.E.
Vitamin E (3a700)	145 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	3,5 mg
Vitamin B2 (3a825i)	8,1 mg
Vitamin B6 (3a831)	6,9 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	44,8 µg
Cholinchlorid (3a890)	900 mg

Niacin (3a314)	55 mg
Folsäure (3a316)	1,3 mg
Pantothensäure (3a831)	12,5 mg
Biotin (3a880)	300,5 µg

Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	80 mg
Zink (3b603)	100 mg
Mangan (3b502)	100 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	1 mg
Selen (3b801)	0,3 mg

Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg

Ameisensäure (E263), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270)

Zootecnische Zusatzstoffe pro kg:	
3-Phytase (EC3.1.3.8)(4a1600)	750 FTU
Endo-1,4-Glucanase (EC3.2.1.4)(4a7)	250 TGU
Endo-1,4-beta-Xylanase (EC3.2.1.8)(4a)	560 TXU

Zusammensetzung:

Sojaextraktionsschrot, Mais, Weizen, Sojaöl, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Calcium-Natriumphosphat, Natriumchlorid

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	20 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	3,6 %
Rohasche	6,3 %
Energie	11,2 MJ ME
Methionin	0,5 %
Lysin	1,05 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxyanalog von Methionin	1,6 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	1 %
Phosphor	0,8 %
Natrium	0,14 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3000 I.E.
Vitamin E (3a700)	75 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	3 mg
Vitamin B2 (3a825i)	8 mg
Vitamin B6 (3a831)	4,5 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	28 µg
Cholinchlorid (3a890)	125 mg

Niacin (3a314)	55 mg
Folsäure (3a316)	1,3 mg
Pantothensäure (3a831)	12,5 mg
Biotin (3a880)	10 µg

Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	100 mg
Zink (3b603)	60 mg
Mangan (3b502)	80 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	0,5 mg
Selen (3b801)	0,4 mg

Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263)	
Citronensäure (E330)	
Milchsäure (E270)	

Zusammensetzung:
Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizenkleberfutter, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Pflanzenöl, Calcium-Natriumphosphat, Natriumchlorid

onOvo Enten- & Gänsestarter 2 mm gekörnt

onOvo Enten- und Gänsestarter wurde speziell auf die Bedürfnisse des Enten- und Gänseküken abgestimmt. Durch Vitaminisierung und Mineralisierung wird ein hervorragendes Wachstum der Küken gewährleistet.

Einsatzbereich:

Für Enten- und Gänseküken vom 1. Lebenstag bis zur einschließlich 3. Lebenswoche.

Kükengerechtes
2 mm Pellet





Einsatzbereich:

Für Putenküken vom 1. Lebenstag bis zur einschließlich 5. Lebenswoche.

Reichhaltiges
Futter für
anspruchsvolles
Geflügel

onOvo Putenstarter
2 mm gekörnt

Putenküken stellen von allen Geflügelarten die höchsten Ansprüche an Proteingehalt und Aminosäurewertigkeit. Unser onOvo Putenstarter ist durch zugesetzte Enzyme zur Steigerung der Verdaulichkeit von Inhaltsstoffen sowie durch einen sehr hohen Proteingehalt von 27% ideal zur Aufzucht von Putenküken geeignet.

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	27 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	4,5 %
Rohasche	8 %
Energie	11,4 MJ ME
Methionin	0,6 %
Lysin	1,65 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxylanalog von Methionin	3 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	1,4 %
Phosphor	0,9 %
Natrium	0,15 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3000 I.E.
Vitamin E (3a700)	145 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	3,5 mg
Vitamin B2 (3a825i)	8,1 mg
Vitamin B6 (3a831)	6,9 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	44,8 µg
Cholinchlorid (3a890)	900 mg

Niacin (3a314)	55 mg
Folsäure (3a316)	1,3 mg
Pantothensäure (3a831)	12,5 mg
Biotin (3a880)	300,5 µg

Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	80 mg
Zink (3b603)	100 mg
Mangan (3b502)	100 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	1 mg
Selen (3b801)	0,3 mg

Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270)	

Zootechnische Zusatzstoffe pro kg:	
3-Phytase (EC3.1.3.8)(4a1600)	750 FTU
Endo-1,4-Glucanase (EC3.2.1.4)(4a7)	250 TGU
Endo-1,4-beta-Xylanase (EC3.2.1.8)(4a)	560 TXU

Zusammensetzung:	
Sojaextraktionsschrot, Mais, Weizen, Sojaöl, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Calcium-Natriumphosphat, Natriumchlorid	

*Vom Küken
bis zur Legehennen.*



Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	16 %
Rohfaser	4,5 %
Rohfett	3,6 %
Rohasche	5,8 %
Energie	11,2 MJ ME
Methionin	0,35 %
Lysin	0,7 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxylanalog von Methionin	0,5 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	1,1 %
Phosphor	0,6 %
Natrium	0,15 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	8300 I.E.
Vitamin D ₃ (3a671)	2550 I.E.
Vitamin E (3a700)	45 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B ₁ (3a821)	2,6 mg
Vitamin B ₂ (3a825i)	6,8 mg
Vitamin B ₆ (3a831)	3,8 mg
Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	23,8 µg
Cholinchlorid (3a890)	106,3 mg

Niacin (3a314)	46,8 mg
Folsäure (3a316)	1,1 mg
Pantothensäure (3a831)	10,6 mg
Biotin (3a880)	8,5 µg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	35 mg
Zink (3b603)	60 mg
Mangan (3b502)	80 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	1 mg
Selen (3b801)	0,3 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263)	
Citronensäure (E330)	
Milchsäure (E270)	

Zusammensetzung:
Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrot, Weizenkleie, Erbsen, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter mit stock, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Calcium-Natriumphosphat, Natriumchlorid

oNOVO Junghennenalleinfutter 3 mm gekörnt

Dieses Futter ist ideal für das gesunde Heranwachsen von zukünftigen Legehennen. Es bildet die Brücke zwischen Kükenaufzucht- und Legehennenfutter. Dies ist die Phase, in der die Küken langsamer wachsen und noch keine Eier legen.

Die Brücke von
Küken zur Legehenne

Einsatzbereich:

Für Junghennen von der 9. Lebenswoche bis zur 26. Lebenswoche. Mit Beginn der Legetätigkeit erfolgt die Umstellung auf das Legehennenfutter.



Einsatzbereich:

Universalfutter für Hühner, Puten, Enten und Gänse ab der 3. Lebenswoche. Ohne Einsatz von Kokzidiostatika.

Der Allrounder unter den Mastfuttern

onOvo Geflügelmastfutter
3 mm gekörnt

onOvo Geflügelmast eignet sich besonders für Betriebe, die unterschiedliche Geflügelarten gemeinsam aufziehen. Des Weiteren ist dieses Futter für Hähnchen und Puten als Endmastfutter geeignet.

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	18 %
Rohfaser	3,5 %
Rohfett	3,5 %
Rohasche	5,7 %
Energie	11,6 MJ ME
Methionin	0,41 %
Lysin	0,9 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxylanalog von Methionin	1,1 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	1,05 %
Phosphor	0,6 %
Natrium	0,17 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3000 I.E.
Vitamin E (3a700)	30 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	3 mg
Vitamin B2 (3a825i)	8 mg
Vitamin B6 (3a831)	4,5 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	28 µg
Cholinchlorid (3a890)	125 mg

Niacin (3a314)	55 mg
Folsäure (3a316)	1,3 mg
Pantothensäure (3a831)	12,5 mg
Biotin (3a880)	10 µg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	100 mg
Zink (3b603)	60 mg
Mangan (3b502)	80 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	0,5 mg
Selen (3b801)	0,4 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263)	
Citronensäure (E330)	
Milchsäure (E270)	

Zusammensetzung:
Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizenkleber, Calciumcarbonat, Pflanzenöl, Erbsen, Monocalciumcarbonat, Natriumchlorid

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	21 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	5,5 %
Rohasche	6,3 %
Energie	12 MJ ME
Methionin	0,5 %
Lysin	1,10 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxylanalog von Methionin	2,1 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	1 %
Phosphor	0,7 %
Natrium	0,15 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3000 I.E.
Vitamin E (3a700)	55 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	3 mg
Vitamin B2 (3a825i)	8 mg
Vitamin B6 (3a831)	4,5 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	28 mcg
Cholinchlorid (3a890)	125 mg

Niacin (3a314)	55 mg
Folsäure (3a316)	1,3 mg
Pantothensäure (3a831)	12,5 mg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	100 mg
Zink (3b603)	60 mg
Mangan (3b502)	80 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	0,5 mg
Selen (3b801)	0,4 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263)	
Citronensäure (E330)	
Milchsäure (E270)	

Zusammensetzung:
Weizen, Sojaextraktionsschrot, Mais, Sojabohnen (getoastet), Calciumcarbonat, Sojaöl (1), Monocalciumphosphat, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Calcium-Natriumphosphat

oNOVO Hähnchenmast 3 mm gekörnt

Dieses Futter ist besonders für die Mast von Hühnerküken geeignet. Das ausgewogene, auf den hohen Energiegehalt abgestimmte, Aminosäureverhältnis ermöglicht einen starken Muskelansatz und verhindert ein Verfetten der Tiere. Die Mineralisierung sowie Vitaminausstattung dieses Futters ermöglicht ein gesundes Heranwachsen der Hähnchen.



Aminosäuremuster optimiert

Einsatzbereich:
Für Hähnchen ab der 3. Lebenswoche.
Ohne Einsatz von Kokzidiostatika.

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	22 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	6 %
Rohasche	6 %
Energie	12,2 MJ ME
Methionin	0,45 %
Lysin	0,85 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxyanalog von Methionin	2,1 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	5,2 %
Phosphor	0,7 %
Natrium	0,22 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3000 I.E.
Vitamin E (3a700)	30 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	1,8 mg
Vitamin B2 (3a825i)	7 mg
Vitamin B6 (3a831)	3,5 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	21,9 µg
Cholinchlorid (3a890)	656,3 mg

Niacin (3a314)	52,5 mg
Folsäure (3a316)	1,4 mg
Pantothensäure (3a831)	14 mg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	53 mg
Zink (3b603)	70 mg
Mangan (3b502)	88 mg
Kupfer (3b405)	13 mg
Jod (3b202)	1 mg
Selen (3b801)	0,26 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270)	
Zootechnische Zusatzstoffe pro kg:	
3-Phytase (EC3.1.3.8)(4a1600)	500 FTU
Endo-1,4-Glucanase (EC3.2.1.4)(4a7)	250 TGU
Endo-1,4-beta-Xylanase (EC3.2.1.8)(4a)	560 TXU

Zusammensetzung:
Sojaextraktionsschrot, Weizen, Mais, Sojabohnen (getoastet), Sojaöl, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid.

onOvo Putenfutter

3 mm gekörnt

Puten haben höchste Ansprüche an die Energie- und Proteingehalte der Futtermittel. Durch zugesetzte Aminosäuren und einen hohen Protein-, Fett- und Mineralstoffgehalt sorgt onOvo Putenfutter für ein sehr gutes Heranwachsen ihrer Rassetiere.

Einsatzbereich:

Für Puten ab der 6. Lebenswoche.
Ohne Einsatz von Kokzidiostatika.

Perfekt geeignet für die Putenmast





Einsatzbereich:

Für Enten- und Gänse ab der 3. Lebenswoche. Ohne Einsatz von Kokzidiostatika.

Ganzheitliche Diät für die Zucht & Mast

onOvo Enten- & Gänsefutter 3 mm gekörnt

onOvo Enten- und Gänsefutter ist auf das Wachstum von Wassergeflügel abgestimmt. Dieses Futter eignet sich sowohl für die Aufzucht von Rassegeflügel als auch für die Fütterung von Masttieren.

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	17 %
Rohfaser	3,6 %
Rohfett	3,1 %
Rohasche	6 %
Energie	11 MJ ME
Methionin	0,42 %
Lysin	0,75 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxylanalog von Methionin	1 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	1 %
Phosphor	0,7 %
Natrium	0,15 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3000 I.E.
Vitamin E (3a700)	50 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	3 mg
Vitamin B2 (3a825i)	8 mg
Vitamin B6 (3a831)	4,5 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	28 µg
Cholinchlorid (3a890)	125 mg

Niacin (3a314)	55 mg
Folsäure (3a316)	1,3 mg
Pantothensäure (3a831)	12,5 mg
Biotin (3a880)	10 µg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	100 mg
Zink (3b603)	60 mg
Mangan (3b502)	80 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	0,5 mg
Selen (3b801)	0,3 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Ameisensäure (E263)	
Milchsäure (E270)	

Zusammensetzung:

Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizenkleberfutter, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Fettsäuren, pflanzlich, Calcium-Natriumphosphat, Natriumchlorid

10 Tipps für

eine erfolgreiche Legehennenhaltung

1 Frisches Wasser

Wassermangel löst sofort Stress aus! In der Folge stellen die Legehennen das Eierlegen ein. Mindestens einmal in der Woche Tränke sorgfältig reinigen. Der Keimgehalt steigt sonst stetig an. Um zu vermeiden, dass Hühner in das Wasser treten, sollte man die Tränke erhöht platzieren.

2 Ausgewogene Fütterung

Altersgleiche Gruppen können besser nach Leistung gefüttert werden.

Phase 1 von der 24. Woche bis zur 45. Woche mit 11,6 MJ

Phase 2 ab der 46. Woche mit 11,4 MJ

Rassehühner mit geringer Legeleistung maximal ein Futter mit 11,4 MJ anbieten. Eventuell mit einem Junghennenfutter mischen oder das Futter reduzieren. Sonst droht eine Leberverfettung.

3 Tägliche Versorgung sichern

Haben Hühner nur einen Tag kein Wasser oder Futter kann dies zum Einstellen der Legetätigkeit führen. Eventuell wird eine Mauser dadurch ausgelöst. Bei Hitze trinken Hühner deutlich mehr, dies wird oft unterschätzt.

4 Lichtprogramm

Tageslichtlänge durch zusätzliche Beleuchtung im Stall auf mindestens 12 Stunden erhöhen. Viele Hühner stellen sonst im Winter die Legetätigkeit ein.

5 Parasitenbekämpfung

Besonders die rote Vogelmilbe und Wurmbefall machen den Hühnern häufig zu schaffen. Ein überdachter Auslauf wo der Boden ausgetauscht werden kann hilft gegen eine Verwurmung. Gekalkte Wände und Boden reduzieren den Befall von Milben und Kokzidien. Ein einfaches Quadrat (1m x 1m) mit Cumbasil als Trockenbad (Sandbad) anbieten.

6 Gesundheitliche Vorsorge

Nur geimpfte Hühner kaufen oder selbstgezeugene Hühner impfen lassen ist absolut notwendig. Impfungen: Newcastle (Pflichtimpfung), Marek und gegen Kokzidien sind wichtig.

7 Federpicken

Immer wieder kommt es vor, dass einzelne Hühner Unarten wie das Federpicken entwickeln. Diese Hühner konsequent von den anderen Tieren trennen. Lieber mal ein Huhn aus dem Bestand entfernen als alle anderen Hühner dem dauerhaften Stress auszusetzen.

8 Hygienemanagement

Wir empfehlen die tägliche Stallreinigung. Das reduziert den Befall von Endoparasiten wie Kokzidien oder den Befall mit Würmern. Auch wird die Eiverschmutzung auf ein Minimum reduziert.

9 Quarantäne-Maßnahmen

Kranke Tiere sofort separieren und feststellen lassen wo die Ursache liegt um entsprechend handeln zu können.

10 Fürsorge

Ein liebevoller, verantwortungsbewusster Umgang mit den Tieren ist der beste Garant für das Wohlbefinden der Hühner und sorgt für viel Freude mit den Tieren!



Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	17 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	5 %
Rohasche	13,5 %
Energie	11,4 MJ ME
Methionin	0,45 %
Lysin	0,85 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxyanalog von Methionin	2,5 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	4 %
Phosphor	0,55 %
Natrium	0,15 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	8300 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	2500 I.E.
Vitamin E (3a700)	45 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	3 mg
Vitamin B2 (3a825i)	10 mg
Vitamin B6 (3a831)	8 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	55 µg
Cholinchlorid (3a890)	600 mg

Niacin (3a314)	70 mg
Folsäure (3a316)	2 mg
Pantothensäure (3a831)	40 mg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	35 mg
Zink (3b603)	60 mg
Mangan (3b502)	80 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	1 mg
Selen (3b801)	0,3 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270)	
Sensorische Zusatzstoffe pro kg:	
Canthaxanthin (E161g)	5 mg
Lutein (E161b)	2,7 mg
Zeaxanthin (E161h)	0,2 mg
Zootechnische Zusatzstoffe pro kg:	
6-Phytase (EC3.1.3.26)(4a18)	750 FYT

Zusammensetzung:	
Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Erbsen, pflanzliche Fettsäuren, Monocalciumcarbonat, Calcium-Natriumphosphat, Natriumchlorid	

onOvo Bruteifutter LA12B, 3 mm gekörnt

onOvo Bruteifutter empfehlen wir besonders für die Zeit der Bruteigewinnung. Höhere Linolsäuregehalte sowie höhere Vitamingehalte und angepasste Aminosäuregehalte verbessern die Schlupfrate ihrer Bruteier.

Zur Steigerung
der Fruchtbarkeit
Ihres Zuchtgeflügels!

Einsatzbereich:

Für Zuchthennen, -puten, -gänse, -enten, -wachteln. Vier Wochen vor Beginn der Bruteigewinnung sollte onOvo Bruteifutter als Alleinfutter gefüttert werden. Um die Aufnahme der abgestimmten Nährstoffe sicher zu stellen, sollte während dieser Phase kein zusätzliches Getreide gefüttert werden.





Einsatzbereich:

Für Legehennen ab Beginn der Legetätigkeit. onOvo Legekorn und Legemehl sind Ergänzungsfutter und werden im Verhältnis 2:1 zu Getreide gefüttert, um eine abgerundete Ernährung für alle Legehennen zu erhalten.

Zur Ergänzung
von Getreide

onOvo Legekorn 18 + Legemehl 18
Als Mehl oder Pelletvariante (3 mm)

Ergänzungsfuttermittel für alle Legehennen, welche zusätzlich mit Getreide gefüttert. Das onOvo Legekorn 18 und Legemehl 18 gibt es ausschließlich mit GVO-Soja und bietet eine günstige Alternative zu unseren gentechnikfreien Sorten Legekorn 20 und Legemehl 20.

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	18 %
Rohfaser	2,5 %
Rohfett	4 %
Rohasche	15 %
Energie	10,4 MJ ME
Methionin	0,50 %
Lysin	1 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxylanalog von Methionin	2,5 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	4,5 %
Phosphor	0,5 %
Natrium	0,18 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3000 I.E.
Vitamin E (3a700)	30 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	1 mg
Vitamin B2 (3a825i)	4 mg
Vitamin B6 (3a831)	3 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	25 µg
Cholinchlorid (3a890)	500 mg

Niacin (3a314)	30 mg
Folsäure (3a316)	1 mg
Pantothensäure (3a831)	10 mg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b103)	42 mg
Zink (3b605)	12 mg
Mangan (3b502)	96 mg
Kupfer (3b405)	12 mg
Jod (3b202)	1,2 mg
Selen (3b801)	0,36 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E321)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270)	
Sensorische Zusatzstoffe:	
Canthaxanthin (E161g)	6 mg
Lutein (E161b)	3,24 mg
Zeaxanthin (E161h)	0,2 mg
Zootechnische Zusatzstoffe pro kg:	
6-Phytase (EC3.1.3.26)(4a18)	900 FYT

Zusammensetzung:

Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Sojaöl, Monocalciumphosphat, Calcium-Natriumphosphat, Natriumchlorid, Natriumcarbonat

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	20 %
Rohfaser	5,3 %
Rohfett	5,3 %
Rohasche	17,5 %
Energie	10,4 MJ ME
Methionin	0,45 %
Lysin	1,05 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxyanalog von Methionin	2 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	5,2 %
Phosphor	0,7 %
Natrium	0,22 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D ₃ (3a671)	3000 I.E.
Vitamin E (3a700)	30 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	1,2 mg
Vitamin B2 (3a825i)	4,8 mg
Vitamin B6 (3a831)	3,6 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	30 µg
Cholinchlorid (3a890)	600 mg

Niacin (3a314)	36 mg
Folsäure (3a316)	1,2 mg
Pantothensäure (3a831)	12 mg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	42 mg
Zink (3b603)	72 mg
Mangan (3b502)	96 mg
Kupfer (3b405)	12 mg
Jod (3b202)	1,2 mg
Selen (3b801)	0,36 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270)	
Sensorische Zusatzstoffe pro kg:	
Canthaxanthin (E161g)	6 mg
Lutein (E161b)	3,3 mg
Zeaxanthin (E161h)	0,2 mg
Zootechnische Zusatzstoffe pro kg:	
6-Phytase (EC3.1.3.26)(4a18)	900 FYT
Zusammensetzung:	
Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizen, Calciumcarbonat, Erbsen, Maiskleber, Sonnenblumen-extraktionsschrot, Pflanzenöl, Mono-calcium-phosphat, Luzernegrünmehl, Calcium-Natrium-phosphat, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat	

onOvo Legekorn 20 + Legemehl 20 Natur Als Mehl oder Pelletvariante (3 mm)

Ergänzungsfuttermittel für alle Legehennen, welche zusätzlich Getreide gefüttert werden. Das Legekorn 20 und Legemehl 20 sind durch den besonders hohen Protein- und Mineralstoffgehalt hervorragend geeignet, um Legehennen nachhaltig gesund zu ernähren.

Einsatzbereich:

Für Legehennen ab Beginn der Legetätigkeit. onOvo Legekorn und Legemehl sind Ergänzungsfutter und werden im Verhältnis 2:1 zu Getreide gefüttert, um eine abgerundete Ernährung für alle Legehennen zu erhalten.

Unser Spitzenprodukt
ohne gentechnisch
veränderte Organismen

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	17 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	5 %
Rohasche	12,5 %
Energie	11,6 MJ ME
Methionin	0,46 %
Lysin	0,9 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxyanalog von Methionin	2 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	3,6 %
Phosphor	0,55 %
Natrium	0,15 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	2500 I.E.
Vitamin E (3a700)	75 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	1 mg
Vitamin B2 (3a825i)	4 mg
Vitamin B6 (3a831)	3 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	25 µg
Cholinchlorid (3a890)	500 mg

Niacin (3a314)	30 mg
Folsäure (3a316)	1 mg
Pantothensäure (3a831)	10 mg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	35 mg
Zink (3b603)	60 mg
Mangan (3b502)	80 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	1 mg
Selen (3b801)	0,3 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270)	
Sensorische Zusatzstoffe pro kg:	
Canthaxanthin (E161g)	5 mg
Lutein (E161b)	2,7 mg
Zeaxanthin (E161h)	0,2 mg

Zusammensetzung:
Weizen, Mais, Sojaextraktionschrot, Calciumcarbonat, Pflanzenöl, Calcium- Natriumphosphat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid

onOvo Hennenkraft 3 mm gekörnt

onOvo Hennenkraft zeichnet sich durch einen höheren Energiegehalt von 11,6 MJ/kg aus. Dadurch eignet sich dieses Futter besonders für die Zeit der höchsten Legetätigkeit. Werden Legehennen zu Beginn ihrer Legetätigkeit unterstützt, um gleichzeitig weiter zu wachsen und sich zu bewegen. Dies hilft vor allem freilaufenden Hühnern wie sie zum Beispiel in mobilen Hühnerställen oder im Garten gehalten werden.

Einsatzbereich:

Alleinfuttermittel für Legehennen, welches bis zur 45. Lebenswoche eingesetzt wird. Danach auf das Legehennenalleinfutter 12 umstellen, um ein Verfetten der Hühner zu vermeiden.

Super für alle Hennen mit hoher Legeleistung



Einsatzbereich:

Alleinfuttermittel für Legehennen ab Beginn der Legetätigkeit.

Für alle Legehennen in ihrer Legetätigkeit

onOvo Legehennenallein 12

Als Mehl oder Pelletvariante (3 mm)

onOvo Legehennenalleinfutter 12 (Kurz: LA12) wird als Folgefutter für das Hennenkraft, als Alleinfuttermittel für Legehennen ab der 24.Lebenswoche oder für Rassehühner mit einer mittleren Legeleistung eingesetzt.

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	17 %
Rohfaser	3 %
Rohfett	4 %
Rohasche	12 %
Energie	11,4 MJ ME
Methionin	0,45 %
Lysin	0,85 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxylanalog von Methionin	2,5 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	3,3 %
Phosphor	0,5 %
Natrium	0,15 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	8300 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	2500 I.E.
Vitamin E (3a700)	45 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	1 mg
Vitamin B2 (3a825i)	4 mg
Vitamin B6 (3a831)	3 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	25 µg
Cholinchlorid (3a890)	500 mg

Niacin (3a314)	30 mg
Folsäure (3a316)	1 mg
Pantothensäure (3a831)	10 mg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	35 mg
Zink (3b603)	60 mg
Mangan (3b502)	80 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	1 mg
Selen (3b801)	0,3 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270)	
Sensorische Zusatzstoffe pro kg:	
Canthaxanthin (E161g)	5 mg
Lutein (E161b)	2,7 mg
Zeaxanthin (E161h)	0,2 mg
Zootechnische Zusatzstoffe pro kg:	
6-Phytase (EC3.1.3.26)(4a18)	750 FYT

Zusammensetzung:

Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Erbsen, Sonnenblumenextraktionsschrot, Maiskleber Pflanzenöl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	17 %
Rohfaser	4,5 %
Rohfett	3,5 %
Rohasche	11,5 %
Energie	11,4 MJ ME
Methionin	0,45 %
Lysin	0,85 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Hydroxyanalog von Methionin	2,5 g/kg
Mengenelemente in %:	
Calcium	3,3 %
Phosphor	0,5 %
Natrium	0,15 %
Fettlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin A (3a672a)	8300 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	2500 I.E.
Vitamin E (3a700)	45 mg
Wasserlösliche Vitamine pro kg:	
Vitamin B1 (3a821)	1 mg
Vitamin B2 (3a825i)	4 mg
Vitamin B6 (3a831)	3 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	25 µg
Cholinchlorid (3a890)	500 mg

Niacin (3a314)	30 mg
Folsäure (3a316)	1 mg
Pantothensäure (3a831)	10 mg
Spurenelemente pro kg:	
Eisen (3b405)	35 mg
Zink (3b603)	60 mg
Mangan (3b502)	80 mg
Kupfer (3b405)	10 mg
Jod (3b202)	1 mg
Selen (3b801)	0,3 mg
Technologische Zusatzstoffe pro kg:	
Buthylhydroxytoluol (BHT) (E231)	25,5 mg
Propylgallat (E310)	10,5 mg
Ameisensäure (E263), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270)	
Sensorische Zusatzstoffe pro kg:	
Canthaxanthin (E161g)	5 mg
Lutein (E161b)	2,7 mg
Zeaxanthin (E161h)	0,2 mg
Zootechnische Zusatzstoffe pro kg:	
3-Phytase (EC3.1.3.8)(4a1600)	750 FTU

Zusammensetzung:
Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Erbsen, Sonnenblumenextraktionsschrot, Maiskleber, Pflanzenöl, Monocalcium-phosphat, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat

onOvo Wachtelfutter

2,5 mm gekörnt

onOvo Wachtelfutter ist ein Alleinfuttermittel für Legewachteln. Dieses Futter sorgt durch ein balanciertes Aminosäuremuster, zugesetzte Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente für eine gute Legeleistung und verbesserte Vitalität von Wachteln.



Extra kleiner Pellet für Wachteln

Einsatzbereich:

Für Geflügel, Nager und Tauben geeignet. Zur prophylaktischen Anwendung bei Stresssituationen wie zum Beispiel beim Einstallen oder vor bzw. nach Ausstellungen. Zur Unterstützung bei Mauser oder Verdauungsproblemen.
Dosierung: 2-3 ml auf 10 Liter Trinkwasser.

Erhältlich in
 1000, 500 und
 250ml Flaschen



onOvo Origanum liquid Ergänzungsfuttermittel

Das onOvo Origanum liquid ist ein 10%iges Oreganoöl, welches sich durch Emulgatoren bequem über das Trinkwasser verabreichen lässt. Origanum liquid dient dem Wohlbefinden und der Stärkung des Immunsystems sowie zur Unterstützung der Verdauung.

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	0 %
Rohfaser	0 %
Rohfett	1,5 %
Rohasche	1,1 %
Feuchte	18,5 %
Zusatzstoffe je kg:	
Oregano-Öl (Aromastoff)	100.000 mg

Zusammensetzung:
1,2 Propandiol; Natriumchlorid; Kaliumchlorid
Fütterungshinweis:
Wasserlösliches Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, Nager und Tauben. Einzusetzen über das Trinkwasser. Vor Gebrauch schütteln, nach Gebrauch sofort wieder verschließen. Trocken, kühl und lichtgeschützt lagern.

Erhältlich in
250 ml



Einsatzbereich:

Für Geflügel und Tauben zur Unterstützung bei Atemwegsproblemen.

Dosierung: 1,5 ml pro Liter Trinkwasser.
Falls erforderlich 2 ml pro Liter Trinkwasser.



Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	0 %
Rohfaser	0 %
Rohfett	1 %
Rohasche	1 %
Feuchte	18,5 %
Mengenelemente in %:	
Calcium	0,20 %
Phosphor	0,20 %
Natrium	0,37 %
Magnesium	< 0,08 %

Zusatzstoffe je kg:	
Thymian-Öl (Aromastoff)	16.800 mg
Mischung aus Aromastoffen	13.100 mg
Pfefferminz-Öl (Aromastoff)	6.700 mg
Anis-Öl (Aromastoff)	3.400 mg

Zusammensetzung:
1,2 Propandiol; Natriumchlorid; Kaliumchlorid
Fütterungshinweis:
Wasserlösliches Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, Nager und Tauben. Einzusetzen über das Trinkwasser. Vor Gebrauch schütteln, nach Gebrauch sofort wieder verschließen. Trocken, kühl und lichtgeschützt lagern.

onOvo Bronchial Ergänzungsfuttermittel

Das onOvo Bronchial ist eine Tinktur aus ausgesuchten Kräutern, welches die Atemwege unterstützt und das Wohlbefinden der Tiere fördert.



Einsatzbereich:

Zur Unterstützung der Legehennen bei der Eierschalenbildung durch den Vitaminkomplex. Für Geflügel in Stressperioden wie zum Beispiel beim Einstellen, bei Ausstellungen oder während der Mauser. Zur Unterstützung der Magen-Darm-Flora und des Immunsystems bei Verdauungsproblemen oder nach Parasitenbefall.

Dosierung: Als Kur anwendbar: Je 2 Liter Trinkwasser 12 ml onOvo Vitalkomplex über 3-4 Tage verabreichen. Normale Zugabe: 6 ml pro 2 Liter Trinkwasser. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen seiner höheren Gehalte an Vitamin A und Vitamin D3 nur an Geflügel bis zu 0,6% der Tagesration verfüttert werden.

Inhaltsstoffe:	
Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	0 %
Rohfaser	0 %
Rohfett	2,9 %
Rohasche	1,8 %
Natrium	0,59 %
Feuchte	22,9 %
Mengenelemente in %:	
Calcium	0,25 %
Phosphor	0,20 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	< 0,08 %



Zusatzstoffe je kg:	
Mischung aus Aromastoffen	400.000 mg
Oregano-Öl (Aromastoff)	12.000 mg
Mariendistelinktur (Aromastoff)	10.000 mg
Pfefferminz-Öl (Aromastoff)	4.000 mg
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin A (3a672b)	2.000.000 i.E.
Vitamin D3 (3a671)	200.000 i.E.
Vitamin E (3a700)	2.000 mg
Vitamin C (1b301)	4.800 mg
Vitamin B1 (3a820)	640 mg
Vitamin B2 (3a826)	720 mg
Vitamin B6 (3a831)	800 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	8.000 µg
Biotin (3a880)	12.000 µg
L-Carnitin (3a910)	640 mg
Zusammensetzung:	
1,2 Propandiol, Natriumchlorid, Kaliumchlorid	
Fütterungshinweis:	
Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen seiner höheren Gehalte an Vitamin A und Vitamin D3 nur an Geflügel bis zu 0,6% der Tagesration verfüttert werden. Kühl und dunkel lagern.	

onOvo Vitalkomplex Ergänzungsfuttermittel

onOvo Vitalkomplex ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel aus allen wichtigen Vitaminen in Kombination mit ausgesuchten Ölen wie zum Beispiel Mariendistel-, Oregano und Pfefferminzöl. Diese Kräutertinktur beinhaltet noch weitere Kräuter, die das Immunsystem von Geflügel und Tauben unterstützt.



onOvo Geflügelfutter

onOvo Tierbedarf GmbH
Veckerhäger Str. 82, 34346 Hann. Münden
Tel.: 05541. 903361
www.onovo.de

Damit Ihre Tiere fit bleiben!