

GRANOVIT-FUTTER FÜR DIE MAST

Futterplan für Truten *	Alter in Wochen	Lebendgewicht (kg)		Futterverbrauch kum. (kg)	
		weiblich	männlich	weiblich	männlich
7515 Truten Mast	7	2.6	3.3	1.2	1.5
	8	3.3	4.2	2.7	3.3
	9	4.1	5.2	4.3	5.2
	10	4.8	6.3	6.0	7.4
	11	5.6	7.4	7.9	9.8
	12	6.3	8.6	9.9	12.3
7517 Truten Endmast	13	7.1	9.7	2.1	2.7
	14	7.8	10.9	4.3	5.5
	15	8.4	12.0	6.6	8.5
	16	9.1	13.1	9.0	11.7
	17	9.7	14.3	11.4	15.0
	18	10.2	15.4	13.8	18.4
	19	10.7	16.4	16.4	22.0
	20	11.1	17.4	18.9	25.8

Die Futterumstellung erfolgt über mehrere Tage, um eine bessere Umstellung gewährleisten zu können.

Futterplan für Poulets *	Alter in Wochen	Lebendgewicht Ende Wo (g)	Futterverbrauch kum. (kg)	Futterverwertung kum. (kg/kg)
	4	1125	1.70	1.52
	5	1500	2.50	1.68
	6	1900	3.50	1.85
	7	2300	4.50	2.00
	8	2800	5.90	2.10

Angaben entsprechen Durchschnittswerten von männlichen und weiblichen Tieren (Rasse ROSS).

* Die obenstehenden Fütterungspläne enthalten alle notwendigen Angaben. Für die Poulets kann das Futter mit Kokzidiostatika bis zur Schlachtung verwendet werden.

RICHTIGE HALTUNG, GLÜCKLICHE TIERE: FRAGEN & ANTWORTEN

HYGIENE: WORAUF KOMMT ES BESONDERS AN?

- Stall stets desinfizieren, bevor Tiere eingestallt werden
- Den Stallboden mit einer ausreichend dicken und trockenen Schicht Einstreu bedecken und so für gute Isolation sorgen
- **Grundsätzlich gilt: Feuchtigkeit im Stall führt bei Tieren zu gesundheitlichen Problemen**

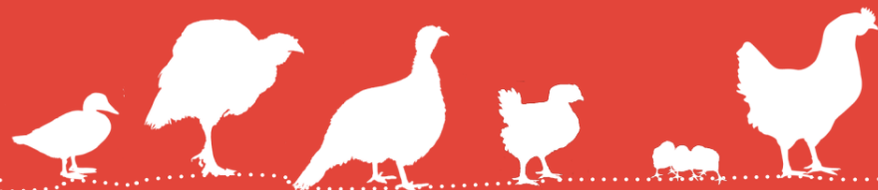
RAUMTEMPERATUR: WIE EMPFINDLICH IST GEFLÜGEL?

- Geflügel hat eine sehr hohe Temperaturempfindlichkeit
- Idealtemperaturen in den ersten sieben Tagen nach dem Schlüpfen: mind. 32 °C im Stall, 36 °C unter der Wärmelampe
- Anschliessend: Temperatur jede Woche um 3 °C reduzieren
- Empfohlene Temperaturen für ausgewachsenes Geflügel: 18 bis 22 °C

- **Vorsicht: Junges Geflügel verträgt Veränderungen der Raumtemperatur sowie Zugluft äusserst schlecht**

WAS GILT ES AUSSERDEM ZU BEACHTEN?

- In allen Räumen für gute Belüftung sorgen (verhindert Belastung durch Ammoniak)
- Genügend Futterstellen und Tränken vorsehen (in der richtigen Höhe platzieren!) und diese sauber halten
- Auf einwandfreie Trinkwasserqualität achten; dafür regelmässig Leitungen reinigen und Wasser in Tränken austauschen



granovit



Hofgeflügel und Mast

granovit

© 2022 GRANOVIT AG - Alle Rechte vorbehalten
T. 0848 58 58 58 - info@granovit.ch - www.granovit.ch



PERSÖNLICHE OFFERTE

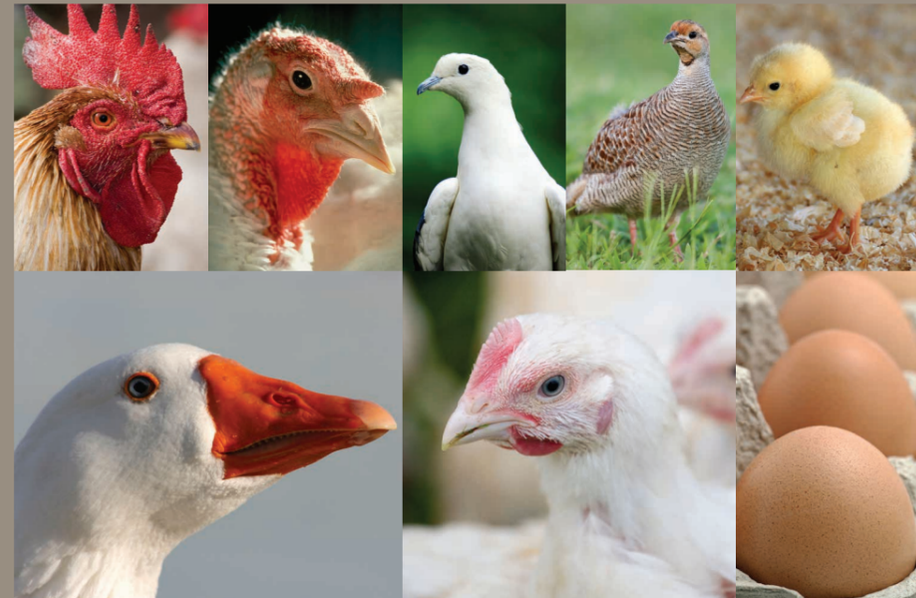
FUTTER

BETRIEB

DATUM UND UNTERSCHRIFT

--	--

OFFERTE EINEN MONAT GÜLTIG



UNSER SORTIMENT

GEFLÜGEL-TYP

KÜKEN - JUNGHENNEN

ANWENDUNGS-BEREICH	FUTTER-FORM	RP %	UEG MJ/kg	RF %	ABGABE-PERIODE	FUTTERMENGE PRO TIER
7213 Aufzucht 1-16 AW + Kokzidiostatika	Granulat	20.0	12.0	3.5	0 - 16 Wochen	6.0 kg

LEGEHENNEN

7420 Legehennen Körnermischung	Ergänzung	Körner	10.0	13.0	2.0	ab 16 Wochen	1/3 der Ration
7423 Legehennen 6 Korn mit Leinsamen	Lege Allein	Granulat	18.0	11.3	4.0	ab 16 Wochen	40 kg bis 64 Wochen
7428 Legehennen zu Körner	Ergänzung zu Körner	Mehl	20.0	10.9	3.5	ab 16 Wochen	+ 2/3 als Ergänzung
7429 Legehennen zu Körner	Ergänzung zu Körner	Granulat	20.0	10.9	3.5	ab 16 Wochen	+ 2/3 als Ergänzung
7468 Legehennen Golden Kompakt	Lege Allein	Mehl	18.0	11.6	3.5	ab 16 Wochen	40 kg bis 64 Wochen
7469 Legehennen Golden Kompakt	Lege Allein	Granulat	18.0	11.6	3.5	ab 16 Wochen	40 kg bis 64 Wochen

POULETS

7553 Poulet Bauernhof + Kokzidiostatika	Mast	Granulat	21.0	12.1	3.0	bis Schlachtung	gemäss Tabelle
---	------	----------	------	------	-----	-----------------	----------------

TRUTEN

7515 Truten Mast	Mast	Würfel	22.0	12.5	3.5	7 - 12 Wochen	11.0 kg
7517 Truten Endmast	Endmast	Würfel	19.0	12.5	4.0	13 - plus	je nach Schlachtalter

STRAUSSE / EMUS

7537 Straussen / Emu Zucht + Mast	Aufzucht + Mast	Würfel	18.0	11.2	5.0	ständig	nach Bedarf
-----------------------------------	-----------------	--------	------	------	-----	---------	-------------

WACHTELN

3971 Wildgeflügel Starter	Starter	Granulat	25.0	11.0	4.0	1-2 Wochen	
7213 Wachteln Aufzucht	Aufzucht	Granulat	20.0	12.0	3.5	2-8 Wochen	600 g
7521 Wachteln Lege	Lege	Granulat	21.0	11.8	2.5	ab 8 Wochen	env. 40 g/Tag

PERLHÜHNER

7554 Geflügel Natura	Mast	Granulat	21.0	12.1	3.0	3 Monate	4.5 kg
----------------------	------	----------	------	------	-----	----------	--------

TAUBEN

3942 Tauben grob	Erhaltung	Körner	13.0		6.5		25.0 kg/Jahr
------------------	-----------	--------	------	--	-----	--	--------------

GÄNSE - GÄNSE LEGE

7554 Geflügel Natura	Mast	Granulat	21.0	12.1	3.0	3 Monate	4.0 kg
7468 Legehennen Golden Kompakt	Lege Allein	Mehl (Suppe)	18.0	11.6	3.5	ständig	

ENTEN - ENTEN LEGE

7554 Geflügel Natura	Mast	Granulat	21.0	12.1	3.0	2.5 Monate	9.0 kg
7468 Legehennen Golden Kompakt	Lege Allein	Mehl (Suppe)	18.0	11.6	3.5	1 Monat	4.0 kg

EIN GEWINN FÜR TIER UND KONSUMENT

100 % NATÜRLICH



Für alle unsere Futtermittel verwenden wir ausschliesslich Rohstoffe von höchster Qualität und ohne gentechnische Veränderung (GVO frei).

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG



Wir stützen uns für alle unsere Futtermittel auf neuste Erkenntnisse der Forschung in den Bereichen Rohstoffe, Nährstoffaufnahme und Ernährungsverhalten von Geflügel.

PASSGENAUE STRUKTUR



Die Nahrungsaufnahme der Tiere hat enormen Einfluss auf Ihren Züchterfolg. Deshalb passen wir die Struktur unserer Futter an die spezifischen Bedürfnisse jeder Tierart an: Mehl, Granulat, Würfel.

GESUNDHEIT & GESCHMACK



Die Gesundheit von Tier und Konsument steht bei der Entwicklung unserer Futtermittel im Mittelpunkt. Durch deren Spitzenqualität entstehen Fleisch und Eier mit hervorragendem, natürlichen Geschmack.

FUTTERMITTELSTRUKTUR



Mehl

Granulat

Würfel