

Futterprogramm Geflügel

**fixkraft**  
Gesundes Tier - Gesunder Mensch





## Futterprogramm

Sackware .....	6
Jung- & Legehennen.....	7
Mastgeflügel.....	11
Spezialgeflügel.....	14
Lose Ware .....	19
Junghennenaufzucht .....	19
Legehennen .....	20
Spezialgeflügel.....	23
Mastgeflügel.....	24
Zusätzlich im Sortiment .....	26

## Ihre Vorteile mit Fixkraft

- ✓ Beste Beratung vor Ort durch unsere Fachberater
- ✓ Höchste und bewährte Qualität
- ✓ Verlässliche und rasche Lieferung
- ✓ Umfangreiches Futterprogramm
- ✓ Perfekt abgestimmte Rezepturen für alle Geflügelarten



Alle Produkte des Futterprogramms für Geflügel, die pflanzliche Zusatzstoffe enthalten, sind mit diesem Logo gekennzeichnet. Mehr Informationen dazu, finden Sie auf Seite 18.



Alle Produkte des Fixkraft-Futterprogramms für Geflügel, die zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel geeignet und durch VLOG anerkannt sind, sind mit diesem Logo gekennzeichnet.



## Unsere Erfahrung bringt Ihnen Erfolg!

Fixkraft produziert am Donauhafen Enns Futtermittel für alle Nutztierarten. Konstant hohe Produktqualität erreichen wir durch den Einkauf streng geprüfter Rohstoffe. Bestens ausgebildete Futterspezialisten erstellen tierartgerechte Futtermittelrezepturen. Durch ständige Modernisierung der Produktionsanlagen werden Fixkraft Futtermittel immer auf neuestem Stand der Technik hergestellt.

Durch die Zusammenarbeit mit namhaften Züchtern und Wissenschaftlern sowie durch die regelmäßige Teilnahme an Fortbildungen und Tagungen können wir die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse der Tierernährung in unsere Rezepturen einfließen lassen, sodass diese perfekt auf alle Geflügelarten abgestimmt sind.

Mit unserem betriebseigenen Fuhrpark werden die Futtermittel zu unseren Kunden geliefert. Natürlich besteht auch die Möglichkeit einer günstigen Selbstabholung in Enns.

**Fixkraft-Shop, Industriehafenstraße 6, 4470 Enns**

Unserem Leitspruch **Gesundes Tier - Gesunder Mensch** entsprechend, wünschen wir Ihnen gesunde Tiere und wirtschaftlichen Erfolg!

Ihre Fixkraft-Futterspezialisten

**Beste Fixkraft-Futtermittel erhalten Sie auch in BIO-Qualität! Mehr Informationen dazu finden Sie in unserer BIO-Broschüre.**



## Sackware

Fixkraft beschäftigt sich seit mehr als 50 Jahren intensiv mit der Tierfütterung und der Futterproduktion für alle Nutztiere. Neben der Schlüsselfunktion in der klassischen Landwirtschaft wächst Fixkraft auch stetig im Hobby- & Freizeitbereich. So wird der Pferdebereich erfolgreich mit Pferdefutter der Premium Marke „Elité“ versorgt und das Jagdrevier mit „Hegestolz“ Wildfutter.

Als größter privater Mischfutterproduzent Österreichs, bedient Fixkraft Landwirte in Österreich und den umliegenden Ländern. Da die Nachfrage nach Qualitätsfutter von Hobbyfarmern und Kleintierzüchtern, immer größer wurde, hat man sich im Hause Fixkraft intensiv mit den Bedürfnissen von Kaninchen, Nagern und in kleineren Herden gehaltenen Geflügel aller Rassen, auseinandergesetzt.

Um diese speziellen Anforderungen bedienen zu können, erhalten Sie Fixkraft Futtermittel für Geflügel & Kaninchen handlich verpackt im 20 bzw. 25 kg Futtersack oder auch in der 10 kg Tragetasche.

Außerdem können Sie das Futter für Ihr Geflügel von zu Hause aus bequem online auf [www.fixkraft-shop.at](http://www.fixkraft-shop.at) oder bei Ihrem Fixkraft-Fachberater bestellen.



zum Fixkraft Online-Shop



## Jung - & Legehennen

Das Körpergewicht der Junghennen sollte möglichst nahe am Standard des Züchters liegen. Nüchterungsverluste durch Transporte müssen berücksichtigt werden. Je höher das Körpergewicht der legefähigen Junghennen, desto größer das Eigewicht über die gesamte Legephase und umgekehrt.

Je ähnlicher der Aufzuchtstall dem späteren Produktionsstall gestaltet ist, umso unproblematischer werden Junghennen sich nach der Umstellung in diesem eingewöhnen.

Achten Sie auf Linolsäure- & Methioningehalt im Futter, diese beeinflussen das Eigewicht maßgeblich.

Folgende Faktoren können durch die Fütterung positiv beeinflusst werden:

- Legeleistung
- Eigröße
- Beschaffenheit der Eischale
- Farbe des Dotters
- Schlupf
- Tierwohl und Lebenserwartung

## Kükenkorn

Vollwertiges, mineralisiertes und vitaminisiertes Alleinfutter für Legeküken und Ziergeflügel vom Schlüpfen bis zur 10. Lebenswoche. Kükenkorn fördert die Entwicklung der Tiere und die zugesetzte Bierhefe sorgt für ein schönes Federkleid.

### Analytische Bestandteile:

18,5 % Rohprotein  
0,45 % Methionin  
11,7 MJ ME

### Fütterungsempfehlung:

1.-10. Lebenswoche  
ca. 1,80 kg / Tier



G20-S25G



## Kükenkorn Plus

Vollwertiges, mineralisiertes und vitaminisiertes Alleinfutter mit **Coccidioseabwehrstoff** für Hühnerküken vom Schlüpfen bis zur 10. Lebenswoche. Das Granulat enthält alle wichtigen Nährstoffe, sorgt für beste Futteraufnahme und eine gesunde Entwicklung der Tiere.

### Analytische Bestandteile:

18,8 % Rohprotein  
0,43 % Methionin  
11,7 MJ ME

### Fütterungsempfehlung:

1.-10. Lebenswoche  
ca. 1,80 kg / Tier



G20C-S25G



## Junghennenkorn

Alleinfutter vitaminisiert, mineralisiert und angereichert mit ätherischen Ölen für die Junghenenaufzucht im Anschluss an das Kükenfutter bis knapp vor der Legereife.

Das Granulat enthält alle wichtigen Nährstoffe, sorgt für beste Futteraufnahme und eine gesunde Entwicklung der Tiere. Die eingesetzten ätherischen Öle verbessern zudem die Nährstoffverwertung und haben positive Effekte auf die Einstreuqualität.

### Analytische Bestandteile:

15,5 % Rohprotein  
0,34 % Methionin  
11,6 MJ ME

### Fütterungsempfehlung:

10.-18. Lebenswoche  
ca. 4,50 kg / Tier



G21-S25G



## Legemehl

Mehliges Alleinfutter für Legehennen, vitaminisiert, mineralisiert und angereichert mit ätherischen Ölen. Die ausgewogene Zusammensetzung sorgt für eine stabile Eischale auch im hohen Legealter.

Tagetesblütenmehl sorgt für eine schöne Dotterfarbe und die eingesetzten ätherischen Öle verbessern die Eiweißverdauung und reduzieren die Stickstoffausscheidung.

### Analytische Bestandteile:

16,7 % Rohprotein  
0,38 % Methionin  
1,9 % Linolsäure  
11,4 MJ ME

### Fütterungsempfehlung:

ab der 40. Legewoche  
120g/Tier/Tag | 3,75kg/Tier/Monat  
1x Sack deckt den Monatsbedarf für 6-7 Hennen



G2317-S25M



## Legeleglück

Granuliertes Alleinfutter für Legehennen, vitaminisiert, mineralisiert und angereichert mit ätherischen Ölen. Die ausgewogene Zusammensetzung fördert Legeleistung und Eigröße.

Tagetesblütenmehl sorgt für eine schöne Dotterfarbe und die eingesetzten ätherischen Öle verbessern die Eiweißverdauung und reduzieren die Stickstoffausscheidung.

### Analytische Bestandteile:

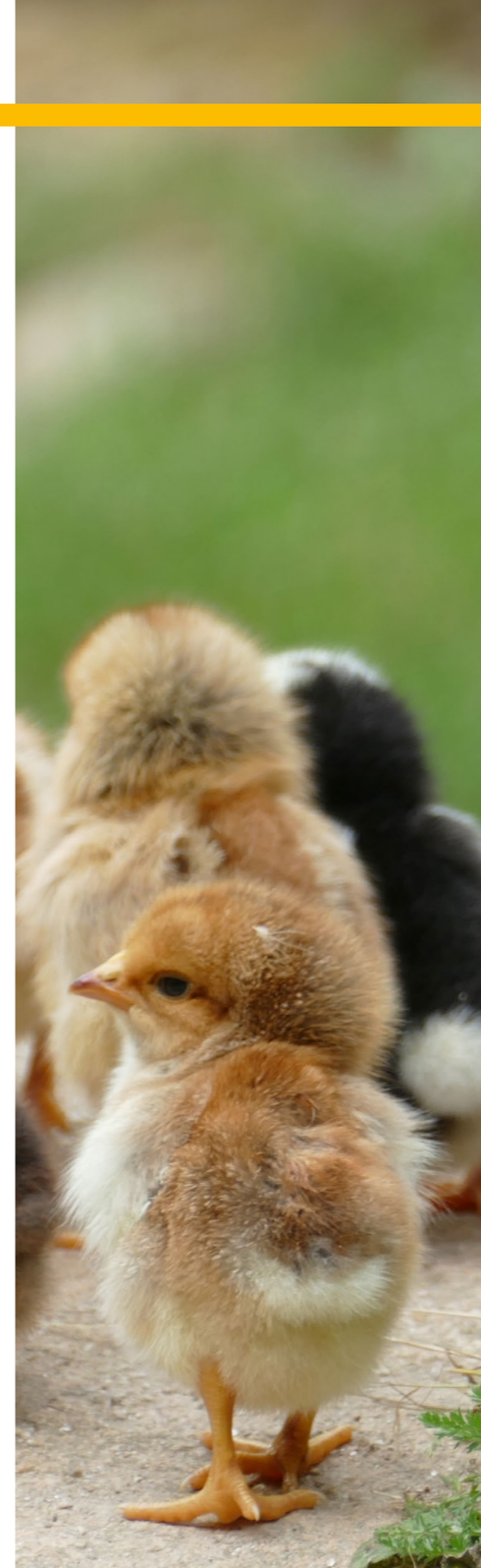
17,6 % Rohprotein  
0,42 % Methionin  
1,9 % Linolsäure  
11,5 MJ ME

### Fütterungsempfehlung:

Legebeginn bis zur 40. Legewoche  
120g/Tier/Tag | 3,75kg/Tier/Monat  
1x Sack deckt den Monatsbedarf für 6-7 Hennen



G2318-S25G



## Legekombi

Ergänzungsfutter für Legehennen mit hohem Gehalt an Mineralstoffen, Eiweiß und ätherischen Ölen zum einfachen Mischen mit Getreide. Es enthält alle wichtigen Nährstoffe für eine gute Legeleistung und schöne Dotterfarbe.

### Analytische Bestandteile:

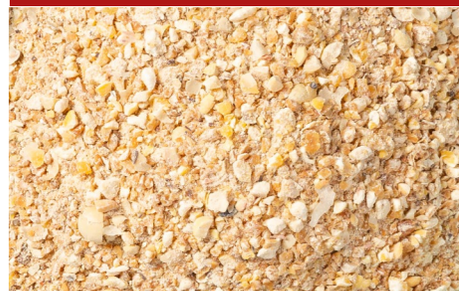
26 % Rohprotein  
0,60 % Methionin  
1,8 % Linolsäure  
9,5 MJ ME

### Fütterungsempfehlung:

Mischrate 1:1  
60g/Tier/Tag | 1,8kg/Tier/Monat  
1x Sack deckt den Monatsbedarf für 13-14 Hennen



G26-S25M



## Legeergänzer

Ergänzungsfutter zum Selbermischen von Legehennenfutter mit Mais und Weizen. Das Granulat sichert eine gute Futterraufnahme und wenig Futtermittelverluste und lässt sich gut mit Getreide mischen.

### Analytische Bestandteile:

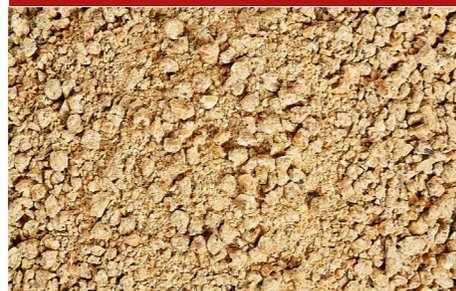
31,5 % Rohprotein  
0,84 % Methionin  
7,5 MJ ME

### Fütterungsempfehlung:

Mischrate 1:2  
40g/Tier/Tag | 1,2kg/Tier/Monat  
1x Sack deckt den Monatsbedarf für 20-21 Hennen



G95-S25G



## Geflügelmast

### Geflügel ist gesund und sehr beliebt

Laut GGÖ (Geflügelmastgenossenschaft) isst jeder Österreicher durchschnittlich rund 20,2 kg Geflügelfleisch jährlich. Der Selbstversorgungsgrad mit heimischem Geflügel liegt in Österreich bei 84 % und die Nachfrage nach österreichischem Geflügelfleisch steigt weiter.

### Gesundes Tier - Gesunder Mensch

Für eine optimale Aufzucht und beste Fleischqualität müssen die Bedürfnisse der Tiere genau abgestimmt werden. Schlüsselfaktoren sind Futter, Wasser, Einstreu und das Stallklima. Schon vor der Einstellung der Eintagesküken müssen optimale Bedingungen für ein gesundes Aufwachsen der Tiere geschaffen werden. Ganz wesentlich ist die richtige Futterauswahl, die nicht nur das Wachstum sondern auch das Stallklima und das Wohlbefinden der Tiere beeinflusst.

In jeder Lebensphase verändern sich die ernährungsphysiologischen Bedürfnisse. Darum wird Fixkraft Mastgeflügelfutter immer nach Lebenswochen unterschieden.



## Hendlmast

Granuliertes Alleinfutter für die Aufzucht von Mastgeflügel vom 1. Tag bis zum Mastende.

**Analytische Bestandteile:**  
20,5 % Rohprotein  
0,54 % Methionin  
13 MJ ME

**Fütterungsempfehlung:**  
während der gesamten Mastperiode  
ca. 3-4 kg / Tier



G27-S25G



## Hendlmast Plus

Granuliertes Alleinfutter für die Aufzucht von Mastgeflügel vom 1. Tag bis zum Mastende mit **Coccidioseabwehrstoff**.

**Analytische Bestandteile:**  
20,5 % Rohprotein  
0,54 % Methionin  
13 MJ ME

**Fütterungsempfehlung:**  
während der gesamten Mastperiode  
ca. 3-4 kg / Tier



G27C-S25G



## Fasan & Pute 1

Granuliertes Alleinfutter mit Fischmehl und ätherischen Ölen für die Aufzucht von Puten- und Fasanenküken vom 1. Tag bis zur 4. Lebenswoche.

**Analytische Bestandteile:**  
27,5 % Rohprotein  
0,65 % Methionin  
11,6 MJ ME

**Fütterungsempfehlung:**  
1. - 4. Lebenswoche  
ca. 1,65 kg / Tier



G30-S25G



## Pute 2

Pelletiertes Alleinfutter für die Putenmast von der 5. bis zur 10. Lebenswoche mit **Coccidioseabwehrstoff** und ätherischen Ölen.

**Analytische Bestandteile:**  
23,5 % Rohprotein  
0,5 % Methionin  
12,1 MJ ME

**Fütterungsempfehlung:**  
5. - 10. Lebenswoche  
ca. 9 kg / Tier



G32-S25P



## Pute 3

Pelletiertes Alleinfutter für die Putenmast von der 11. bis zur 16. Lebenswoche. Die Zusammensetzung bringt eine sehr gute Gewichtsentwicklung für die Endmast der weiblichen Puten.

**Analytische Bestandteile:**  
20 % Rohprotein  
0,45 % Methionin  
12,3 MJ ME

**Fütterungsempfehlung:**  
11. - 16. Lebenswoche  
ca. 16 kg / Tier



G33-S25P



## Pute 4

Pelletiertes Alleinfutter für Putenmast von der 17. Lebenswoche bis zum Mastende. Die Zusammensetzung bringt eine sehr gute Gewichtsentwicklung für die Endmast der männlichen Puten, sowie Enten und Gänse.

**Analytische Bestandteile:**  
15 % Rohprotein  
0,35 % Methionin  
13 MJ ME

**Fütterungsempfehlung:**  
ab der 17. Lebenswoche  
ca. 22-30 kg / Tier



G34-S25P



## Spezialgeflügel

Den besonderen Arten von Ziergeflügel verschreiben sich viele Vogel- & Geflügelvereine.

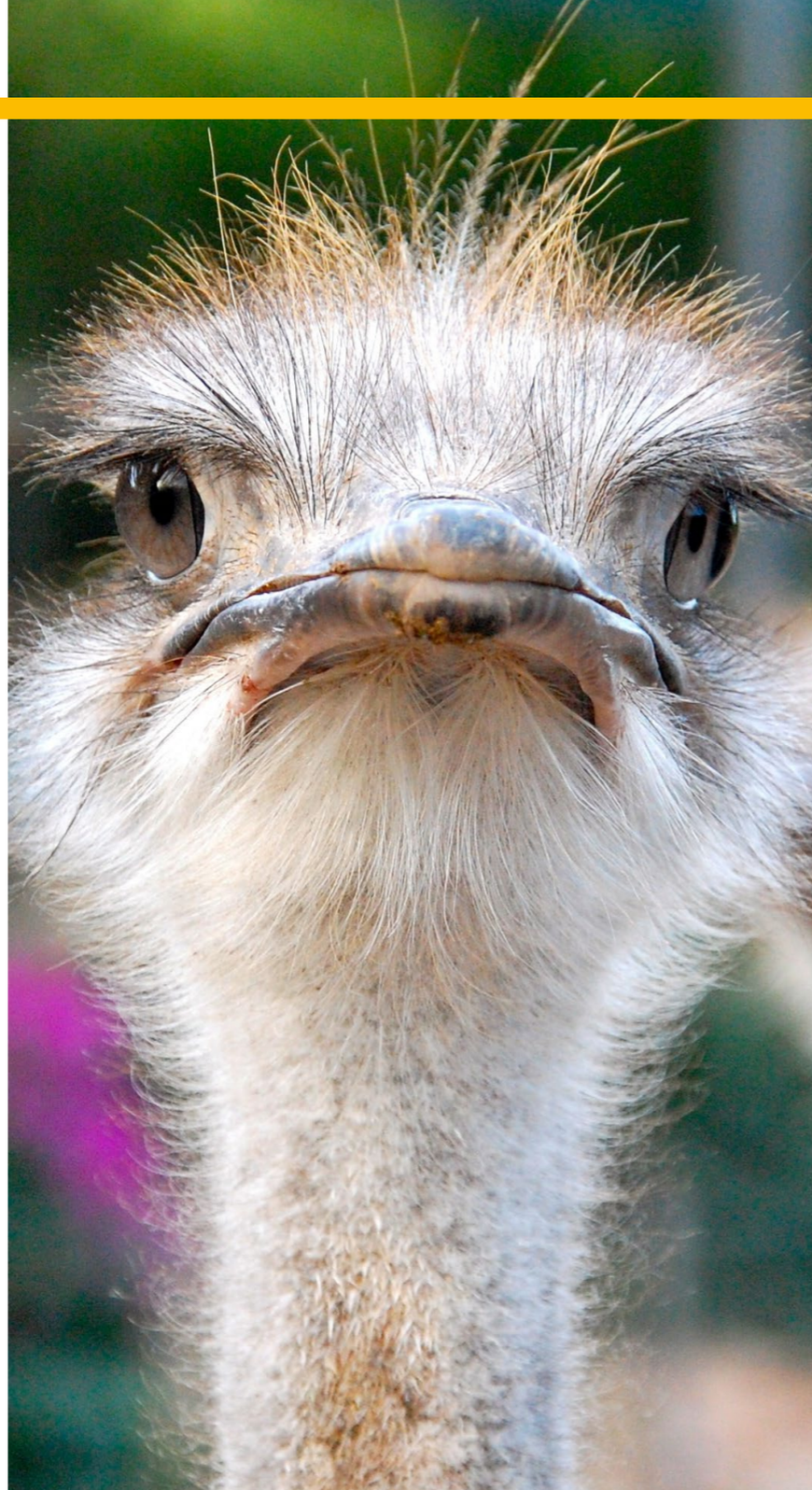
Die Rassezucht bedeutet Weiterentwicklung, Erhalt und Verbesserung des Rassestandards, sowie die Förderung der Tierzucht. Sie stellen unsere großartige Artenvielfalt sicher, und sind Förderer artgerechter Haltung & Versorgung, Aufzucht und Pflege der Tiere.

Unter dem Begriff Spezialgeflügel werden aktuell etwa 1000 verschiedene Rassen angeführt, davon ca. 170 Hühnerrassen und Zwerghuhnrasen, sowie ca. 250 Taubenrasen.

### Weitere Spezialgeflügel

- Perlhühner
- Enten
- Gänse
- Ziergeflügel
- Hühnerartige u.a. Zwergwachteln
- Pfau
- Strauße
- Fasanenarten
- Wildtauben
- Ziertauben
- Wasserziergeflügel wie Gänse, Enten & Schwäne

In der Spitzengastronomie sowie in Wildgeflügelhandlungen ist Spezialgeflügel sehr gefragt und kann auch für den Landwirt einen lukrativen Nebenerwerb darstellen.



## Gans & Ente Start

Granuliertes Alleinfutter für die Aufzucht aller Spezialgeflügelarten: Enten-, Gänseküken bis zur 3. Lebenswoche.

Tauben-, Perlhühner- und Flamingoküken bis zur 5. Lebenswoche. Erhaltungs- und Zuchtfutter für erwachsene Nymphensittiche, Unzertrennlische, südamerikanische und australische Sittiche und Loris.

### Analytische Bestandteile:

21 % Rohprotein  
0,4 % Methionin  
11,9 MJ ME  
3000 I.E. Vitamin D3

### Fütterungsempfehlung:

ca. 1 kg /Tier



G19EG-S25G



## Gans & Ente Mast

Pelletiertes Alleinfutter für die Gänse und Entenmast ab der 4. Lebenswoche. Die Zusammensetzung bringt eine sehr gute Gewichtsentwicklung.

Dieses Futter ist perfekt auf die Nährstoffbedürfnisse von Gänsen und Enten abgestimmt - hohe Vitaminisierung!

### Analytische Bestandteile:

19,0 % Rohprotein, 0,6 % Methionin  
2,7% Rohfaser, 1,1 % Lysin, 1% Calcium, 0,6 % Phosphor, 3500 I.E. Vitamin D3

### Fütterungsempfehlung:

je nach Mastdauer 6-12 kg / Tier



G52-S25P



## Legewachtelkorn

Spezialfutter zur freien Aufnahme für Wachteln im Legestadium. Eine ausgewogene Zusammensetzung sorgt für eine gute Legeleistung und die granulierten Futterstruktur fördert die Futteraufnahme.

### Analytische Bestandteile:

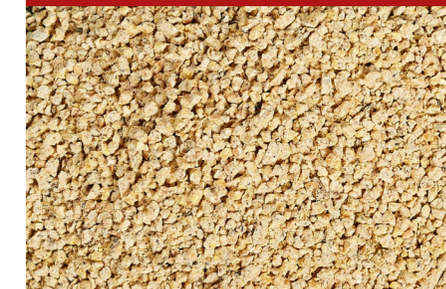
18,5 % Rohprotein, 3,4 % Rohfaser,  
11,4 % Rohasche, 4,9 % Rohöl und Fette, 0,86 % Lysin, 0,47 % Methionin, 3,5 % Calcium, 0,7 % Phosphor, 0,14 % Natrium

### Fütterungsempfehlung:

ca. 30g/Tier/Tag  
ca. 1kg/Tier/Monat  
1x Sack deckt den Monatsbedarf von 25 Tieren



G23W-S25G



## Straussenkorn

Um beste Qualität und Frische beim Straußenfutter zu gewährleisten wird dieses bei uns im Werk 3 Mal jährlich produziert.

Wir bitten Sie um Vorbestellung per E-Mail an [angelika.schneckenleitner@fixkraft.at](mailto:angelika.schneckenleitner@fixkraft.at) bis 5. Februar, 5. Juni bzw. 5. Oktober. Die Auslieferung des Futters erfolgt bis Ende des jeweiligen Monats.

### Analytische Bestandteile:

24 % Rohprotein, 6,0 % Rohfaser, 19,3 % Rohasche, 3,9 % Rohöl und Fette, 1,17 % Lysin, 0,5 % Methionin, 4,45 % Calcium, 1,5 % Phosphor, 0,66 % Natrium

### Fütterungsempfehlung:

Legestraußen: In Ergänzung zum Grundfutter bis ca. 1 kg pro Tier und Tag

Straußenstarter: 40 % Straussenkorn, 40 % Pute 3 und ca. 20 % Grünfutter



G38-S25G



## Geflügelzucht

Sie sind Geflügelzüchter?

Die spezielle Fertigfuttermischung mit Austernschalen ist auf die Bedürfnisse von Zuchthühnern aller Rassen abgestimmt. Das Futter fördert hohe Befruchtungsraten und Schlupfergebnisse, eine gute Schalenstabilität und ein schönes Federkleid.

### Analytische Bestandteile:

16 % Rohprotein  
0,38 % Methionin  
12,3 MJ ME  
Mineralstoffe & Vitamine

### Fütterungsempfehlung:

120g/Tier/Tag | 3,75kg/Tier/Monat  
1x Sack deckt den Monatsbedarf für 6-7 Tiere



G12-S25M



## Geflügelkorn

Alleinfutter für Geflügel, Hühnerküken, Enten und Gänse

### Analytische Bestandteile:

9,5 % Rohprotein, 3,2 % Rohfaser, 5,7 % Rohasche, 3,4 % Rohöl und Fette, 0,27 % Lysin, 0,18 % Methionin, 1,55 % Calcium, 0,3 % Phosphor, 0,04 % Natrium

### Fütterungsempfehlung:

zur freien Aufnahme



G11-S25S



## Einsatzplan Empfehlung für gesackte Ware

Woche	1-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11-16	17-19	20	21-23	ab 24	
Junghenne	Kükenkorn / Plus G20 / G20C									Junghennenkorn G21					
Legehenne Legebeginn ca. Woche 19											Legelegück / Legemehl G2318 / G2317				
Masthendl	Hendlmast Plus / Hendlmast G27 / G27C														
Pute	Puten- und Fasanen- starter G30		Pute II G32					Pute III G33		Pute IV G34					
Ente & Gans	Gans & Ente Start G19EG		Gans & Ente Mast G52												
Perlhuhn	Gans & Ente Start G19 EG		Hendlmast G27												
Wachtel	G30 + G19EG		Hendlmast G27			Legewachtelkorn G23W									
Fasan	Fasan & Pute 1 G30												Legelegück G2318		
Flamingo	G30	Gans & Ente Start G19EG													
Vogelstrauß	Straußenkorn G38														

## Pflanzliche Zusatzstoffe

Wir setzen auf einen pflanzlichen Futtermittelzusatz basierend auf mikrokapselten ätherischen Ölen, Scharf- und Bitterstoffen sowie Saponinen.



### Wie wirkt dieser pflanzliche Zusatz?

- Steigerung der Aktivität der Verdauungsenzyme
- Optimierung der Nährstoffverwertung
- Reduktion der Stickstoffausscheidung
- Reduktion der NH<sub>3</sub>-Emissionen

### Vorteile für den Geflügelhalter

- Vitalere Tiere
- Bessere Legeleistung und höheres Eigewicht
- Weniger Bruch und Schmutzeier

## Lose Ware

Schlagkräftig, flexibel und effizient - so ist unser Fuhrpark.

Mit den firmeneigenen Silo-LKWs können größere Mengen Futter rasch und zuverlässig in ganz Österreich geliefert werden. Vom Standardfutter bis zu Sonderrezepturen ist hier vieles möglich. Informieren Sie sich, es lohnt sich!



## Legehennen Fertigfutter für Küken, Junghennen, Vorlegefutter

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
Kükenprästarter G19-LM	Spezialfutter für den Start einer dreiphasigen Junghennenaufzucht	21 % RP 0,5 % Methionin 12 MJ ME	1. - 3. Lebenswoche ca. 40 dag / Tier	 mehlig 
Kükenaufzucht G20-LM	Alleinfutter für die zweite Phase der Junghennenaufzucht	18,8 % RP 0,43 % Methionin 11,6 MJ ME	4. - 10. Lebenswoche ca. 1,40 kg / Tier	 mehlig 
Junghennen COD G210GT-LM	Alleinfutter für die Junghennenaufzucht im Anschluss an das Kükenfutter bis knapp vor der Legereife	15,5 % RP 0,34 % Methionin 11,6 MJ ME	10. - 18. Lebenswoche ca. 4,5 kg / Tier	 mehlig  

## Legehennen Fertigfutter

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
<b>Legemehl 18</b> G22/18-LM	Fertigfutter für die erste Legephase bis ca. 45. Lebenswoche, Umstieg auf zweite Legephase abhängig vom Gewicht der Legehenne	17,8 % RP 11,4 MJ ME 0,40 % Methionin 1,6 % Linolsäure	ca. 12 - 13 dag / Tier / Tag je nach Haltungsform	 
<b>Legemehl 17</b> G22/17-LM	Fertigfutter für die zweite Legephase	17 % RP 11,4 MJ ME 0,38 % Methionin 1,5 % Linolsäure	ca. 12 - 13 dag / Tier / Tag je nach Haltungsform	 
<b>Legefutter 18</b> Donausoja G24/18-LM	Fertigfutter für die erste Legephase bis ca. 45. Lebenswoche, Umstieg auf zweite Legephase abhängig vom Gewicht der Legehenne	17,6 % RP 11,4 MJ ME 0,45 % Methionin 3 % Linolsäure	ca. 12 - 13 dag / Tier / Tag je nach Haltungsform	   
<b>Legefutter 17</b> Donausoja G24/17-LM	Fertigfutter für die zweite Legephase	16,7 % RP 11,4 MJ ME 0,39 % Methionin 2,5 % Linolsäure	ca. 12 - 13 dag / Tier / Tag je nach Haltungsform	   

## Legehennen Stickstoffreduziertes Fertigfutter Impuls

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
<b>Legemehl Impuls P1</b> G221-LM	Stickstoffreduziertes Fertigfutter für die erste Legephase bis zur 45. Lebenswoche	16,5 % RP 11,4 MJ ME 0,46 % Methionin 1,8 % Linolsäure	ca. 12 - 13 dag / Tier / Tag je nach Haltungsform	  
<b>Legemehl Impuls P2</b> G222-LM	Stickstoffreduziertes Fertigfutter für die zweite Legephase	15,5 % RP 11,4 MJ ME 0,40 % Methionin 1,8 % Linolsäure	ca. 12 - 13 dag / Tier / Tag je nach Haltungsform	  
<b>Legefutter DS</b> Impuls P1 G251-LM	Stickstoffreduziertes Fertigfutter für die erste Legephase bis zur 45. Lebenswoche	16,5 % RP 11,4 MJ ME 0,46 % Methionin 1,8 % Linolsäure	ca. 12 - 13 dag / Tier / Tag je nach Haltungsform	    
<b>Legefutter DS</b> Impuls P2 G252-LM	Stickstoffreduziertes Fertigfutter für die zweite Legephase	15,5 % RP 11,4 MJ ME 0,40 % Methionin 1,8 % Linolsäure	ca. 12 - 13 dag / Tier / Tag je nach Haltungsform	    



## Legehennen Konzentrat & Wirkstoff

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
<b>Legekonzentrat COD</b> G950GT-LM	Konzentrat zum Selbermischen von Legehennenfutter mit Mais und Weizen. Rezepturen werden betriebsspezifisch berechnet	31,5 % RP 7,7 MJ ME 0,84 % Methionin 9,5 % Ca	Mischrate 38:62 Je nach Alter der Hennen 35 - 40 % Legekonzentrat	 OHNE gen 
<b>Legekonzentrat Donausoja</b> G94-LM	Konzentrat zum Selbermischen von Legehennenfutter mit Donausoja	29 % RP 8,5 MJ ME 0,83 % Methionin 8,4 % Ca	Mischrate 43:57 ca. 42 % Beimischrate	 OHNE gen DONAU SOJA 
<b>Legekonzentrat DS Impuls</b> G25/94	Stickstoffreduziertes Konzentrat zum Selbermischen von Legehennenfutter mit Donausoja	28 % RP 8,5 MJ ME 0,94 % Methionin 9 % Ca	Je nach Alter der Hennen 36 - 40 % + Getreide	 OHNE gen DONAU SOJA 

### Zusätzlich im Fixkraft Legehennenfutter zur Unterstützung möglich:

- **Fixkraft Schalenprämix** - zur Verbesserung der Eischale
- **Austernschalen** - zur Verbesserung der Eischale und dadurch geringerer Brucheieranteil
- **Fettleberprämix** - für gesündere und leistungsfähigere Legehennen

## Spezialgeflügel Fertigfutter

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
<b>Enten-/Gänsemaststarter</b> G19EG-LG	Spezialfutter vom 1. Tag bis zur 4. und 5. Lebenswoche	21 % RP 11,9 MJ ME 0,4 % Methionin 3000i. E. Vitamin D3	ca. 4 kg / Tier	 OHNE gen 
<b>Legestraußenfutter</b> G38-LP	Ergänzungsfutter für Strauße im Legealter, für Straußenküken 50:50 mit G33 mischen (für die Mast)	24 % RP 6 % Rohfaser Mineralstoffe & Vitamine	bis ca. 1 kg pro Tier / Tag	 OHNE gen 



## Mastgeflügel

### Fertigfutter & Konzentrat

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
<b>Geflügelmastfutter mit Cocci COD</b> G27-LG	Konzentriertes Fertigfutter vom 1. Tag bis Mastende; sehr gute Zunahmen und optimale Futtermittelverwertung mit Coccidioseabwehrstoff	mit Cocci 20,5 % RP 13 MJ ME 0,4 % Methionin	ca. 3 - 4 kg / Tier	  
<b>Putenfutter II</b> G32-LP	Fertigfutter für Putenmast 5. bis zur 10. Lebenswoche mit Coccidioseabwehrstoff und phyto-genem Zusatzstoff Zoophyt	mit Cocci und Zoophyt 23,5 % RP 12,1 MJ ME 0,5 % Methionin	ca. 9 kg / Tier	  
<b>Putenfutter III</b> G33-LP	Fertigfutter für Putenmast 11. bis zur 16. Lebenswoche <u>ohne</u> Coccidioseabwehrstoff	20 % RP 12,3 MJ ME 0,45 % Methionin	ca. 16 kg / Tier	  
<b>Putenfutter IV</b> G34-LP	Fertigfutter für Putenmast 17. Lebenswoche bis Mastende <u>ohne</u> Coccidioseabwehrstoff	15 % RP 13 MJ ME 0,35 % Methionin	ca. 25 - 30 kg / Tier	  



## Zusätzlich im Sortiment

### Mehlwürmer

Protein- und fettreiches Einzelfuttermittel für Geflügel und Wildvögel

#### Fütterungsempfehlung

Zur Fütterung aus der Hand für Ihr Geflügel.

Ideal zum Beimischen zu Wildvogelmüsli zur ganzjährigen Fütterung von Wildvögeln.



500 g / 5 kg

## Zusätzlich im Sortiment

### MilbFix - Einstreuzusatz

MilbFix wird im Geflügelstall ausgebracht, um kriechende Insekten und im Besonderen die rote Volgmilbe zu bekämpfen.

Die bei der speziellen, sehr feinen Vermahlung entstehenden Kanten führen bei Insekten physikalisch zum Tod. Für Geflügel besteht keinerlei Verletzungsgefahr.

#### Anwendung

zum Sandbaden: Sand mit MilbFix in einer Wanne vermischen und zum Sandbaden anbieten  
als Pulver: 100-150 g/m<sup>2</sup>, bei durchschnittlichem Befall wöchentlich ausstreuen, insbesondere auf Sitzstangen, in Legenestern, im Scharrbereich und in Huderpfannen  
flüssig: 1 Teil MilbFix in 6 Teilen Wasser, vor Einstellung im leeren Stall versprühen



3 kg Eimer



### AcariFix

Eine flüssige Mischung aus Aromastoffen zur Anwendung bei Geflügel, um die roten Milben vom Blutsaugen abzuhalten. Die Parasiten werden nicht getötet. Sie sind weiterhin im Stall vorhanden, jedoch ohne den Tieren zu schaden.

#### Anwendung

0,75 Liter pro 1.000 Liter Trinkwasser. Während 4 aufeinander folgenden Tagen pro Woche über den Zeitraum von 4 Wochen über das Trinkwasser verabreichen. Wiederholen Sie die Anwendung. Ab der 5. Woche noch einen Tag pro Woche bis der Milbendruck behoben ist.



0,5 l Flasche

### Bergin Pick Aktiv OLB

#### Picken, Schnabelwetzen & Nahrungssuche

Die BIO-Pickschale für Legehennen, Broiler, Gänse und Puten

- Unterstützt Verdauung und Calciumstoffwechsel
- Verhindert Aggressionen und Verhaltensstörungen
- Beschäftigung für beste Tiergesundheit

#### Anwendung

Pickstein aus der Schale stürzen, die Schale umdrehen und den Stein darauf platzieren. Der Stein kann auch gebrochen und in einzelnen Teilen angeboten werden. Die Tiere dürfen nach Belieben picken und schnabelwetzen.



10 kg Schale



## Wir empfehlen SHPF Silos von HIRL

Gute Fütterung beginnt bei der richtigen Lagerung. Unzureichende Silos können Futter frühzeitig verderben lassen oder sogar dauerhaft Rückstände von verschimmeltem, altem Futter in frisches Futter einmischen. Damit die Tiere immer mit optimaler und gleichbleibender Futterqualität versorgt werden können, müssen die Grundvoraussetzungen stimmen. Darum empfiehlt Fixkraft Silos von HIRL.

### Was macht einen perfekten Silo aus?

#### Die richtige Befüllung

Hirl Silos werden immer gleichmäßig und sorgfältig befüllt. Mit dem Perfect Feeder (Befüllungsaufsatz) wird sichergestellt, dass die Futtermischung sich nicht entmischt und kein unerwünschter Feinanteil entsteht. Mit dem Perfect Feeder wird das Futter besonders schonend in den Silo eingebracht.

#### Der richtige Regenschutz

Eine Grundvoraussetzung für die Haltbarkeit des Futters ist der Schutz vor Wasser. Hirl Silos bleiben im Ladebereich immer trocken, da das Regenwasser sofort über die Tropfkanten abfließt. Der Innenraum ist komplett schraubenfrei, was ein Eindringen von Wasser durch potentielle Löcher von üblichen Verschraubungen schlichtweg unmöglich macht.

#### Die richtige Belüftung

Wasser kommt nicht immer von außen. Mit falsch konzipierten Silos kann Wasser auch im Innenraum entstehen. Wird der Silo von der Sonne erwärmt, steigt warme Luft im Inneren auf. Diese warme Luft wird nach außen über die Entlüftungshaube abgeführt, damit es zu keiner Kondensation an den Wänden kommt. Dieses Kondenswasser würde andernfalls wieder im Produkt landen und zu einem verfrühten Verderben führen. Die Entlüftungshaube sorgt des Weiteren für eine stetige Luftzirkulation, die wiederum Kondensat im Silo vorbeugt.

#### Die richtige Oberfläche

Je glatter eine Oberfläche, desto schwieriger bleibt etwas daran haften. Nach diesem Prinzip werden auch die Innenwände von HIRL gebaut. Das Futter hat keine Chance sich an den Wänden anzusetzen und der Silo kann komplett entleert werden. So werden Verunreinigungen durch Ablagerungen von alten Resten ganz einfach vorgebeugt.

### Das Optimum an Qualität und Lagerzeit

Fixkraft in Kombination mit HIRL bedeutet genau abgestimmtes Mischfutter optimal geschützt, gelagert und abrufbar, für Ihren gesunden und ertragreichen Tierbestand.

Die Entlüftungshaube sorgt für eine stetige Luftzirkulation im Silo und beugt Kondensat vor.



## Alles aus einer Hand

Von der Konzeption über die Planung bis hin zur Lieferung und fertigen Montage bietet Hirl alles aus einer Hand. Abgestimmte Füll- und Entnahmelösungen sind für jede Anwendung, individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und optional auch in lebensmittelechter Ausführung erhältlich.

### Ihre Vorteile

Der Füllstand lässt sich durch den glasglatten, transparenten Sichtstreifen jederzeit bequem ablesen.

Ein Plus an Hygiene - das GFK Material ist besonders sorgfältig verarbeitet und die glatte Oberfläche verhindert Ablagerungen von Futterresten.

Die Einstiegsluke für Reinigungs- und Kontrollarbeiten ist im verstärkten Bereich des Trichters eingebaut.

Das Tragegestell ist feuerverzinkt. HIRL SHPF Silos sind mit Zulassung bis Windlastzone 4 erhältlich.

Das Fördersystem wird an die Erfordernisse angepasst und Sie erhalten eine maßgeschneiderte Anlage für alle Arten von Fördergut, Fördermenge und Förderweg.

Optional wird ein Wiegesystem passgenau unter dem Silofuß montiert.



**Wir beraten Sie gerne - Fragen Sie nach Ihrem persönlichen Ansprechpartner vor Ort!**

+43 (0) 7223 / 844 77 | [verkauf@fixkraft.at](mailto:verkauf@fixkraft.at)

**Ihre Futterspezialisten für Geflügel**

Daniel WINKLER, Spezialberatung Geflügelmast  
[daniel.winkler@fixkraft.at](mailto:daniel.winkler@fixkraft.at) | +43 (0) 664 / 39 48 326

Albin DALLINGER, Spezialberatung Jung- & Legehennen  
[albin.dallinger@fixkraft.at](mailto:albin.dallinger@fixkraft.at) | +43 (0) 664 / 83 49 695

**Ihre Möglichkeiten zur Selbstabholung**

**Fixkraft Shop**, Industriehafenstraße 6, 4470 Enns  
[shop@fixkraft.at](mailto:shop@fixkraft.at) | +43 (0) 7223 / 844 77 - 722



[www.fixkraft.at](http://www.fixkraft.at) | [www.fixkraft-shop.at](http://www.fixkraft-shop.at)

Fixkraft-Futtermittel GmbH  
Donaustraße 3, A-4470 Enns  
+ 43 (0) 7223 / 844 77  
[office@fixkraft.at](mailto:office@fixkraft.at)



Follow us on Facebook, Instagram & YouTube

Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen,  
diese finden Sie auf [www.fixkraft.at](http://www.fixkraft.at)  
Änderungen und Druckfehler vorbehalten.  
Fixkraft-Futtermittel GmbH 04/2025

Bildquellen: Shutterstock, iStock  
Fotolia, Pixabay, Delacon

