

Futterprogramm Schaf & Ziege

**fixkraft**  
Gesundes Tier - Gesunder Mensch





Ihre Spezialist für Schaf & Ziege Alois Höbarth



LM135 - Schafmüsli



Fixkraft-Werk in Enns mit Selbstabholer-Shop

## Unsere Erfahrung bringt Ihnen Erfolg!

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

Die Zusammenarbeit mit namhaften Züchtern und Wissenschaftlern und somit das Wissen über neue Entwicklungen, ermöglicht uns optimale Futterqualitäten für Ihre Tiere zu produzieren. Um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden, produzieren wir das gesamte Sortiment für Schaf & Ziege gentechnikfrei und teils auch in BIO-Qualität.

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

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

## Ihre Vorteile mit Fixkraft:

- ✓ Beste Beratung vor Ort durch unsere Fachspezialisten
- ✓ Bewährte und höchste Qualität
- ✓ Rasche Lieferung
- ✓ Abholung, ab Werk Enns mit zusätzlichem Preisvorteil

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

Ihre Fixkraft-Futterspezialisten



## **Futterprogramm**

Lämmer.....4

Milchschaaf & Milchziege.....6

BIO Lamm, Schaaf & Ziege.....8

## Unsere Stärken

- ✓ Gute Gewichtsentwicklung
- ✓ Hervorragende Schlachtkörperqualität
- ✓ Gute Häutbarkeit
- ✓ Gesunde Tiere

Das sind unsere Ergebnisse aus langjähriger Erfahrung.











Unser gesamtes Futterprogramm für Schaf und Ziege wird aus gentechnikfreien Rohstoffen hergestellt.

pastus<sup>+</sup> AMA-Gütesiegel tauglich



# Lämmeraufzucht /-mast

## Fertigfutter, Konzentrat & Spezialitäten

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
<b>Schafmüsli</b> LM 135	Schafmüsli besteht aus 50 % gequetschtem Getreide (Gerste, Mais, Hafer) und 50 % Pelletvormischung. Das Müsli ist melassiert und dadurch äußerst schmackhaft und staubfrei	17 % RP 10,6 MJ ME	2. - 8. Lebenswoche Zur freien Aufnahme	 strukturiert   25 kg sackiert strukturiert
<b>Lämmerfutter nach Gundner Art</b> L3	Optimales Ca:P Verhältnis, enthält alle erforderlichen Mineralstoffe und Vitamine	17,5 % RP 10,6 MJ ME	6. Lebenswoche bis Mastende 0,7 - 1,2 kg / Tag Zur freien Aufnahme, auf ausreichende Raufutteraufnahme achten	 4 mm gepresst   30 kg sackiert 4 mm gepresst
<b>Lämmerfutter Profi</b> L3 P	Eiweißreiches Spezialergänzungsfutter für die professionelle Lämmermast	19,5 % RP 10,6 MJ ME	6. Lebenswoche bis Mastende 0,7 - 1,2 kg / Tag Zur freien Aufnahme, gemeinsam mit Stroh/faserreichem Raufutter anbieten	 4 mm gepresst   30 kg sackiert 4 mm gepresst
<b>Lämmerkonzentrat</b> LK 29	Ergänzungsfutter für Lämmer und Schafe zum Selbermischen mit Getreide. Enthält Sojaextraktionsschrot als Haupteiweißquelle	29 % RP 10,1 MJ ME	Schafe: 40% LK29 : 60% Getreide  Lämmer: 45% LK29 : 55% Getreide	 4 mm gepresst   30 kg sackiert 4 mm gepresst

## **Optimal versorgt**

*Der Fütterung unserer Schafe und Ziegen kommt eine zentrale Bedeutung zu, nimmt sie doch Einfluss auf die Gesundheit, Leistungsfähigkeit, Fruchtbarkeit und letztlich auch Wirtschaftlichkeit.*

*Wichtig sind:*









- *Gute Grundfutterqualität*
- *Dem Grundfutter angepasste Eiweiß- und Energieversorgung*
- *Vitamin- und Mineralstoffversorgung*

*Eine optimal eingestellte Ration (Grundfutter + Leistungsfutter) fördert Tiergesundheit und Milchleistung*



# Milchschafe & Milchziegen

## Fertigfutter, Konzentrat & Mineral

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
<b>Zuchtschaffutter</b> L4	Ergänzungsfutter für tragende Schafe und Zwillingsmütter, mit Zink und erhöhtem Biotingehalt für gesunde Klauen	mit Zink 14 % RP 10,5 MJ ME	Je nach Milchleistung und Lämmerzahl	 4 mm gepresst
<b>Milchschaffutter</b> L5	Ergänzungsfutter für Milchschafe für Rationen mit Grassilage oder Heu	17 % RP 10,6 MJ ME	Die Einsatzmenge richtet sich nach der Milchmenge von ca. 0,5 - 1,5 kg	 4 mm gepresst   30 kg sackiert 4 mm gepresst
<b>Milchschaffutter</b> L5P	Ergänzungsfutter für Milchschafe für Rationen mit Grassilage und Maissilage	19 % RP 10,6 MJ ME	Die Einsatzmenge richtet sich nach der Milchmenge von ca. 0,5 - 1,5 kg	 4 mm gepresst   30 kg sackiert 4 mm gepresst
<b>Milchziegenfutter</b> Z17	Besonders schmackhaftes Ergänzungsfutter für Milchziegen	0,5 % Natriumbicarbonat als Pansenpuffer Erhöhter Spurenelementgehalt 16,0 % RP 10,6 MJ ME	Je nach Milchleistung	 4 mm gepresst   30 kg sackiert 4 mm gepresst
<b>Kulmin SZW</b> BP-SZW	Mineral-Leckeimer für Schaf und Wild mit Apfelmelasse, Vitaminen und Spurenelementen	<b>ohne</b> Kupferzusatz 15 % Calcium 4 % Phosphor 4 % Magnesium 9 % Natrium	Zur freien Aufnahme	 25 kg Kübel



## Fixkraft BIO

Durch die langjährige Erfahrung, in der Rezepturierung und Produktion von artgerechter Tiernahrung, fließt das komplette Knowhow in die Fixkraft BIO-Linie. Dieses Wissen ermöglicht eine viel breitere Sichtweise um Lösungen für Spezialbereiche zu finden und umzusetzen.

## BIO Zertifizierung

Fixkraft Alpha Futter entspricht allen Vorgaben der EU-BIO Verordnung, sowie den Verbandsrichtlinien unserer Partner.



## Wir sind Partner

Fixkraft ist nach den Richtlinien des österreichischen Verbands BIO Austria zertifiziert und ist Träger der Austria BIO Garantie. Als starker Partner im bayrischen Raum ist Fixkraft ebenfalls nach den deutschen Standards von Bioland und Biokreis geprüft.

## Bedeutung von BIO








Biologische Tierhaltung steht für:

- Bio-Fütterung
- Gentechnikfreiheit
- Sozialkontakte zu Artgenossen
- Ausreichend Bewegungsmöglichkeit
- Ausreichend Licht und Luftzufuhr
- Vorwiegend langsam wachsende und robuste Rassen



# BIO Schaf & Ziege

## Fertigfutter, Ergänzungsfutter & Mineral

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Verbrauch	Weitere Infos
<b>Alpha L3 Lämmerfutter</b> OEL 3	BIO Ergänzungsfutter für Lämmer. Enthält alle erforderlichen Mineralstoffe und Vitamine	17 % RP 10,5 MJ ME	Verbrauch: 0,7 - 1,2 kg / Tag / Lamm Zur freien Aufnahme, auf ausreichende Raufutter- aufnahme achten	 3,5 mm gepresst   3,5 mm gepresst
<b>Alpha Schaffutter</b> OEL 5	BIO Milchschafter BIO Ergänzungsfutter für Milchschafe	17 % RP 10,5 MJ ME	Je nach Milchleistung	 3,5 mm gepresst
<b>Alpha Ziegenfutter</b> OEZ 17	BIO Ergänzungsfutter für Milchziegen	15 % RP 10,6 MJ ME	Je nach Milchleistung	 3,5 mm gepresst
<b>Kulmin SZ Mineral-OLB</b> BP-SZOLB	Mineralfutter für Schafe zur hofeigenen Herstellung von BIO Ergänzungsfutter. Beinhaltet alle erforderlichen Vitamine und Spurenele- mente	21 % Calcium 5 % Phosphor 4 % Magnesium 9 % Natrium	2,5 % in das Futter einge- mischt 2-3 dag als Tagesgaben	 25 kg sackiert
<b>Minavit Schaf</b> L500 B	Mineralstoffmischung mit al- len erforderlichen Vitaminen, Spurenelementen und Beta Carotin zur hofeige- nen Herstellung von BIO Ergänzungsfutter für Schafe	16,5 % Calcium 6 % Phosphor 3 % Magnesium 10 % Natrium	2,5 % in das Futter einge- mischt 2 - 4 dag als Tagesgaben	 30 kg sackiert mehlig
<b>Kulmin SZH-OLB</b> BP SZHOL	Mineral-Leckeimer, Vitami- ne und Spurenelemente, für Schaf und Wild	<b>ohne Kupferzusatz</b> 16 % Calcium 4 % Phosphor 4 % Magnesium 8,5 % Natrium	Zur freien Aufnahme	 25 kg Kübel

# Schafe & Ziegen

## Spezialitäten

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Weitere Infos
<b>Bergin Milch L</b> BP-MIL	Sicherer Milchaustauscher für Problemlämmer bei verkürzter Säugezeit, nach der Biestmilch. Kann schon nach 2–3 Tagen die Muttermilch ersetzen und ermöglicht eine mutterlose Aufzucht. Mit 40% Magermilchpulver, Milchsäurebakterien, Säuren und Spurenelement-Chelaten	200 g in 1l warmem Wasser auflösen Anrührtemperatur: optimal 40 °C, Tränketemperatur: optimal 38 °C Ca. 1 Sack für 2 Lämmer	 25 kg sackiert
<b>Bergin Lämmerfit Tube</b> BP-LAEFI	Die wirkungsstarke Starthilfe für neugeborene Schaf- und Ziegenlämmer. Bei Zwillings- und Mehrlingsgeburten, bei kranken Muttertieren, bei Nichtannahme von Lämmern	4 ml pro Lamm, 1 - 2 x täglich  1 Tube für 6 Lämmer	 Tube Füllmenge 24 ml
<b>Bergin Globulac-L</b> BP-GLOL	Biestmilchersatz oder Zusatz für den besseren Start der Lämmer. Beste Voraussetzungen für schwache Lämmer	50 g (4 gehäufte Messlöffel) in 100 ml warmem Wasser auflösen; Anrührtemperatur: optimal 40 °C; Tränketemperatur: optimal 38 °C	 Dose 500 g
<b>Kulmin-Salzleckstein OLB</b> BP-SOLB	Salzleckstein für Schafe 39% Natrium		
<b>Kulmin-Mineralleckstein</b> BP-MOLB	Mineralleckstein für alle Tierarten Beinhaltet alle erforderlichen Spurenelemente <b>Ohne Kupferzusatz</b> 2 % Calcium 37 % Natrium		

1 Stück à 10 kg

1 Stück à 10 kg



## *Beste Beratung*



**Alois HÖBARTH**  
**Spartenleiter Schaf & Ziege**

F 07223 / 844 77 - 491  
M 0676 / 400 40 56  
[alois.hoebarth@fixkraft.at](mailto:alois.hoebarth@fixkraft.at)



[www.fixkraft.at](http://www.fixkraft.at)