

Futterprogramm Schwein

fixkraft
Gesundes Tier - Gesunder Mensch





**Von der Zuchtsau bis zum Mastschwein,
alles aus einer Hand!**



Futterprogramm

Zuchtsau & Jungsau	8
Ferkel	14
Mastschwein	18
Rohfaser-Mischungen	26
Spezialitäten	28

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 Schweinerassen



Alle Produkte des Fixkraft-Futterprogramms für Schweine, 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 Futter 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 Schweinerassen abgestimmt sind.

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

Fixkraft Abholshop, 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.



Zusätze & Technologie

Alle Fixkraft Schweinefutter sind perfekt auf die Bedürfnisse des jeweiligen Alters und Produktionsabschnittes abgestimmt. Unser Futter wird nach den neuesten Erkenntnissen der Wissenschaft und Praxis optimiert. Fixkraft setzt im Futter nur auf geprüfte Futtermittelzusätze um eine optimale Wirkung zu garantieren.

ZS+ Technologie

Durch die Fütterung der Zuchtsau kann die Zusammensetzung des Kolostrums positiv beeinflusst werden. Vor allem der Fett- und Eiweißgehalt des Kolostrums spielen eine zentrale Rolle in der Entwicklung der Ferkel. In der ZS+ Technologie werden Futtermittelzusätze und neueste wissenschaftliche Erkenntnisse in der Futteroptimierung kombiniert, um den **Fett und Proteingehalt im Kolostrum zu steigern**.

Wirkung

- zusätzliche positive Wirkung auf die Darmflora und dadurch die Darmgesundheit verbessern, die Darmwand stärken, sodass Verdauungsprozesse besser ablaufen können.
- gezielter Einsatz von Rohstoffen mit einer höheren Aminosäureverdaulichkeit. Diese zusätzlichen Aminosäuren werden zur Bildung von Eiweiß in der Sauenmilch/ Kolostrum verwendet (=mehr Immunglobuline).





Lebendhefekonzentrat



Mischung aus BenzoeProtect & Oreganoölen



NSP-spaltendes Enzym für eine bessere Nährstoffverwertung



Pflanzliche Zusätze zur Verbesserung der Leistung und Reduktion der Emissionen



Aminosäure zur Steigerung des Leistungspotentials



verbessert die Zusammensetzung der Zuchtsauen-Milch

Alles was die Zuchtsau braucht

Die richtige Ernährung der Zuchtsauen ist die Basis für gesunde Ferkel, hohe Ferkelzahlen und gleichmäßige Würfe.

Fixkraft bietet speziell abgestimmte Futtersorten für Jungsauen, trächtige- und laktierende Sauen. Die Sauengesundheit zur Erhaltung der Lebensleistung steht dabei an erster Stelle.

Das Standard-Sortiment umfasst sowohl Fertigfutter als auch Ergänzungsfutter und Mineralfutter zum eigenen Getreide.



Zuchtsauen Fertigfutter

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Weitere Infos
Tragefutter ZS+ SZ1-LM	Für höchste Fruchtbarkeit mit Betacarotin, Optifaser* und organisch gebundenen Spurenelementen	RP: 13 % Rfa: 7 % ME: 12,2 MJ	 mehlig  
Säugefutter ZS+ SZ2-LM	Ausgeglichene Verdauung und optimaler Kotabsatz durch Optifaser*	RP: 16 % Rfa: 5,5 % ME: 13 MJ	 mehlig  
ZS Universalfutter SZ3-LM	Fertigfutter für tragende und säugende Sauen, mit Optifaser* und Cholinchlorid	RP: 15 % Rfa: 6 % ME: 12,5 MJ	 mehlig  

Zuchtsauen Ergänzer

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
Trageergänzer Premium 30 SZE1-LG	Eiweißergänzer auf Basis Tragefutter ZS+	RP: 19 % Rfa: 16 % ME: 9,5 MJ	Beimischrate 30 %	 granuliert  
Säugeergänzer Premium 30 SZE2-LG	Eiweißergänzer auf Basis Säugefutter Premium	RP: 30 % Rfa: 9,5 % ME: 12,5 MJ	Beimischrate 30%	 granuliert  
ZS Universalergänzer SZE3-LG	Universalergänzer für tragende und säugende Sauen	RP: 30,5 % Rfa: 9 % ME: 12 MJ	Beimischrate: Tragend 25 % Säugend 30 % Universal 25 %	 granuliert  

Zuchtsauen Mineralstoffe

Produkt	Beschreibung	Inhaltwerte	Anwendung	Weitere Infos
Tragemineral P 2,5 BP-TMP2-S25M	Mineralstoffkonzentrat für höchste Fruchtbarkeit mit Biotin, L-Carnitin und organisch gebundenen Spurenelementen und natürlichen Antioxidantien	Lysin 6 % RP: 16 % ME: 7 MJ Ca 21 %	Beimischrate 2,5 %	 mehlig  
Tragemineral Premium BP-TMP-S25M	Bewährter Mineralstoff für höchste Fruchtbarkeit auf Basis des Tragemineral P 2,5 mit zusätzlicher Bierhefe und extrudierter Leinsaat	Lysin 3,6 % Ca 10,5 %	Beimischrate 5 %	 mehlig  
Säugemineral P 3,5 BP-SMP3-S25M	Mineralstoffkonzentrat zur optimalen Versorgung säugender Sauen mit spezieller Vitamin-Ausstattung, L-Carnitin, Probiotikum und organisch gebundenen Spurenelementen	Lysin 6 % Ca 20 %	Beimischrate: Säugend 3,5% Tragend 2,5%	 mehlig  
Säugemineral Premium BP-SMP-S25M	Perfekte Kotkonsistenz durch extrudierte Leinsamen, höchste Fruchtbarkeit durch Lecithin, Biotin für Top-Klauengesundheit, mit organisch gebundenen Spurenelementen und natürlichen Antioxidantien	Lysin 3 % ME: 7,5 MJ Ca 8 %	Beimischrate 10 %	 mehlig  
ZS Fischmineral SZFM-S25M	Mineralstoff für tragende und säugende Sauen mit Fischmehl und Hefe. Hinweis: Darf <u>nicht</u> an Wiederkäuer verfüttert werden!	Lysin 4,5 % RP: 29 % Ca 12 %	Beimischrate: Tragend 5 % Säugend 6 %	 mehlig 

Fütterungsprogramm

Zuchtschwein / Such- & Deckeber

Phase	Tragezeit Such- / Deckeber	Säugezeit
Fertigfutter	Tragefutter / ZS Universalfutter	Säugefutter / ZS Universalfutter
Ergänzer	Trageergänzer Premium 30 / ZS Universalergänzer / ZS Fischkonzentrat + Getreide , Mais	Säugeergänzer Premium 30 / ZS Universalergänzer / ZS Fischkonzentrat + Getreide, Mais
Mineralfutter	Tragemineral Premium / Tragemineral P 2,5 / ZS Fischmineral + Optifaser / Premiumfaser / Fixfaser + Soja, Getreide, Mais	Säugemineral Premium / SZ Fischmineral + Optifaser / Fixfaser + Soja, Getreide, Mais

Jungsauenaufzucht

Gewicht	30 - 120 kg	150 kg
Fertigfutter	Tragefutter	Tragefutter
Ergänzer	Trageergänzer Premium 30 / ZS Universalergänzer + Monocalciumphosphat, Getreide, Mais	Trageergänzer Premium 30 / ZS Universalergänzer / ZS Fischkonzentrat + Getreide , Mais
Mineralfutter	Tragemineral Premium / Tragemineral P 2,5 / ZS Fischmineral + Optifaser / Fixfaser + Monocalciumphosphat, Soja, Getreide, Mais	Tragemineral Premium / Tragemineral P 2,5 / ZS Fischmineral + Optifaser / Fixfaser + Soja, Getreide, Mais

Beste Beratung und betriebspezifisch optimierte Rezepturen - unsere Fütterungsspezialisten unterstützen und beraten Sie sehr gerne!



Von Klein auf gut versorgt

Die Ferkelaufzucht ist die „Kinderstube“ der Schweine.

Für den Zeitraum vom zweiten Lebenstag bis zum Übergang in die Mast bietet Fixkraft für jeden Abschnitt genau das passende Futter. Hochverdauliche Nährstoffe und gesundheitsfördernde Zusatzstoffe sind selbstverständlich bei Fixkraft.

Das Standard-Sortiment umfasst neben Fertigfutter auch Ergänzungsfutter und Mineralfutter zum eigenen Getreide, Spezialitäten wie Milchpulver und Ferkelwühltorf runden das Sortiment ab.



Ferkel Fertigfutter



Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
Bergin MucoCrisp BP-MUCR-S25G	Prästarter mit krümeliger Struktur, aufgeschlossenem Getreide, Babymilchpulver, Molkepulver, Traubenzucker, Sojaproteinkonzentrat und organisch gebundenen Spurenelemente, Immunitätsfördernd durch Eipulver Lebendhefe und Säuremix, Darmmukosa zur guten akzeptanz und Futteraufnahme	RP: 22,5 % ME: 16,5 MJ	ab der 1. Lebenswoche, zur freien Aufnahme, mehrmals täglich wechseln	 25 kg sackiert granuliert   Leider nicht nach Deutschland lieferbar.
F Absetzfutter SF2-LM SFABF-S25M SF2-LG	Für den perfekten Start nach dem Absetzen mit Keksmehlen, hochverdaulichem Sojaprotein-Konzentrat, Kartoffeleiweiß, Eipulver, Apfeltrester, Säuren, Kräuter und organisch gebundenen Spurenelementen	RP: 16,5 % Rfa: 4,5 % ME: 14,5 MJ	ab der 2. Lebenswoche bis 14 Tage nach dem Absetzen zur freien Aufnahme	 lose mehlig  lose granuliert  25 kg sackiert mehlig 
F Aufzuchtfutter SF3-LM SFAF-S25M SF3-LG	Profi-Ferkelfuchtfutter mit Säuremix	RP: 17,5 % Rfa: 5 % ME: 13,5 MJ	ab dem Absetzen bis ca. 30 kg zur freien Aufnahme	 lose mehlig  lose granuliert  25 kg sackiert mehlig 

Ferkel Ergänzer

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
F Absetzergänzer 45 BP-ABE-S25M	Für den perfekten Start nach dem Absetzen mit Keks- mehlen, hochverdaulichem Sojaprotein-Konzentrat, Kartoffeleiweiß, aufgeschlos- senem Getreide, Eipulver, Apfelfrester, Säuren, Kräuter, Lebendhefe und organisch gebundenen Spurenelementen	RP: 25 % Rfa: 4,5 % ME: 13,8 MJ	ab der 2. Lebenswoche bis 2 Wochen nach dem Absetzen Beimischrate 45 % zu Getreide/Mais	 25 kg sackiert mehlig  
F Aufzuchtergänzer Classic SFEC-LM	Basis Ferkelaufzuchtergänzer mit Säuremix und Optifaser*	RP: 33 % Rfa: 7,5 % ME: 13 MJ	Beimischrate 26 %	 lose mehlig 
F Aufzuchtergänzer Premium SFEP-LM SFAE-S25M	Mit Säuremix und Optifaser* für eine sichere und schnelle Ferkelaufzucht	RP: 35,5 % Rfa: 7,5 % ME: 13 MJ	Beimischrate 26 %	 lose mehlig   25 kg sackiert mehlig 



* Fixkraft Faserprodukte siehe Seite 26



Ferkel Mineralstoffe

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
Ferkelmineral Classic SFMC-S25M	Der bewährte Klassiker zur Ferkelaufzucht mit Milchsäurebakterien, Benzoesäure und Algenkalk	Lysin 9 % Methionin 3 % Threonin 4 % Tryptophan 0,5 %	Beimischrate 4%	  
Ferkelmineral Premium BP-FMP-S25M	Mit Probiotikum „BioPlus“ und Säuremix für eine sichere und schnelle Aufzucht	Lysin 10 % Methionin 4 % Threonin 5 % Tryptophan 0,5 % Valin 1%	Beimischrate 4%	  

Fütterungsprogramm

Ferkel

Woche	1	2	3	4	5	6	7
Fertigfutter	Bergin MucoCrisp			F Absetzfutter			F Aufzuchtfutter
Ergänzer	Bergin MucoCrisp			F Absetzergänzer 45 + Getreide, Mais			F Aufzuchtergänzer Premium / Classic + Getreide, Mais
Mineralfutter	Bergin MucoCrisp			F Absetzergänzer 45 + Getreide, Mais			Ferkelmineral Premium / Ferkelmineral Classic + Optifaser / Fixfaser + Soja, Getreide, Mais

Schweinemast

Beste Genetik und gesunde Masttiere sind der Grundstock hoher Mastleistungen.

Für professionelle Betriebe bietet Fixkraft eine umfangreiche Auswahl an Fertigfutter, Ergänzern und Mineralstoffen für den Zeitraum der Vormast bis zur Schlachtreife.

Ein weiterer wichtiger Teil der Mastleistung liegt im Bereich der optimalen Einstellung der Fütterungsanlage.

Die Fütterungsspezialisten von Fixkraft sind bestens geschult die richtige Anwendung in der Praxis zu realisieren.



Mast Fertigfutter

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Weitere Infos	
Vormast S SVM-LM SVM-LG	25 - 60 kg Lebendgewicht Optimierte Rezeptur um die Darmflora zu stabilisieren.	Lysin 1,2 % RP: 17 % Rfa: 4,5 % ME: 13,2 MJ	 mehlig	 granuliert 
Unimast S SUM-LM SUMOGT-S25M SUMOGT-LG	30 (60) - 120 (90) kg Lebendgewicht	Lysin 1,1 % RP: 16,1 % Rfa: 5 % ME: 13 MJ	 mehlig  25 kg sackiert mehlig	 granuliert 
Unimast Raps SUMR-LM SUMR-LG	30 (60) - 120 (90) kg Lebendgewicht	Lysin 1,1 % RP: 16 % Rfa: 5,5 % ME: 13 MJ	 mehlig	 granuliert 
Unimast Speck Sums-LM Sums-S25M Sums-LG	30 - 120 kg Lebendgewicht ohne Mais, für beste Speckqualität Ideal für Selbstvermarkter!	Lysin 1 % RP: 16 % Rfa: 5 % ME: 12,8 MJ	 mehlig  25 kg sackiert mehlig	 granuliert  
Endmast S SEM-LM SEM-LG	Ab 90 kg Lebendgewicht	Lysin 0,9 % RP: 15 % Rfa: 5,5 % ME: 12,8 MJ	 mehlig	 granuliert 
Unimast S Regional SUMREG-LM	Universalmastfutter mit Donausojaschrot und mit geringen Anteilen an Eiweißalternativen	Lysin 1,1 % RP: 16 % Rfa: 5 % ME: 13 MJ	 mehlig 	 

Mast

Konzentrate ohne Eiweißalternativen

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
SMK Speed SMKS-LM SMKS-LG	Für besonders schnell wachsende Schweine mit hohen Muskelfleischanteilen, ohne Eiweißalternativen	Lysin 3,3 % RP: 35,5 % Rfc: 7,0 % ME: 12,5 MJ	Beimischrate 24 %	 mehlig  granuliert  
SMK Classic SMKC-LM SMKC-S25M SMKC-LG	Der „Klassiker“ ohne Eiweißalternativen für N- und P-reduzierte Fütterung geeignet	Lysin 3 % RP: 34,5 % Rfc: 7,0 % ME: 12,5 MJ	Beimischrate 24 %	 mehlig  granuliert  25 kg sackiert mehlig 





Mast

Konzentrate mit Eiweißalternativen

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
SMK Immun SMKI-LM SMKI-LG	Sicherheitsfutter für Hochleistungsbetriebe, mit Multi-Eiweißquellen und Multi-Rohfaserquellen; sojabasiert	Lysin 3,3 % RP: 35,5 % Rfa: 8 % ME: 12,5 MJ	Beimischrate 24 %	 mehlig  granuliert 
SMK Raps SMKR-LM SMKR-LG	Mit Rapsschrot-Anteilen für N- und P-reduzierte Fütterung geeignet	Lysin 3 % RP: 35 % Rfa: 7 % ME: 12,5 MJ	Beimischrate 24 %	 mehlig  granuliert 
SMK Regional SMKREG-LM SMKREG-LG	Mit geringen Anteilen an alternativem Eiweiß; mit Donausojaschrot	Lysin 3 % RP: 35 % Rfa: 8,5 % ME: 12 MJ	Beimischrate 24 %	 mehlig  granuliert   
SMK Getreide SMKG-LM SMKG-LG	Auf Sojabasis mit Rapschrotanteilen zur Ergänzung von getreidebasierten Rezepturen	Lysin 3 % RP: 35 % Rfa: 8,5 % ME: 12 MJ	Beimischrate 22 %	 mehlig  granuliert 
SMK Impuls SMKIP-LM SMKIP-LG	Das Schweinemastkonzentrat für sehr stark Stickstoff reduzierte Fütterung. Genfrei oder GVO erhältlich.	Lysin 3,9 % RP: 39 % Rfa: 8,5 % ME: 12,9 MJ	Beimischrate 20 %	 mehlig  granuliert  

Mast Ergänzer

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos	
Mastergänzer 35 SME35-LM SME35-LG	Ohne Eiweißalternativen, mit Getreideanteilen	Lysin 2,2 % RP: 27 % Rfa: 6,5 % ME: 12,4 MJ	Beimischrate 35 %	 mehlig	 granuliert
					
Mastergänzer 35 Raps SME35R-LM SME35R-LG	Universalmastfutter mit Sojaschrot und geringem Rapsschrotanteil	Lysin 2,2 % RP: 27 % Rfa: 6,5 % ME: 12,4 MJ	Beimischrate 35%	 mehlig	 granuliert
					
Mastergänzer 45 SME45-LM	Ohne Eiweißalternativen, mit Getreideanteilen	Lysin 1,8 % RP: 23,5 % Rfa: 5,5 % ME: 12,5 MJ	Beimischrate 45 %	 mehlig	
					
Mastergänzer 45 Raps SME45R-LM SME45R-LG	Auf Sojabasis mit Anteilen an Rapsschrot und Getreide	Lysin 1,8 % RP: 23,5 % Rfa: 5,5 % ME: 12,5 MJ	Beimischrate 45 %	 mehlig	 granuliert
					
SMK Regional 30 SMKREG30-LM	Auf Donausojaschrot-Basis mit Eiweißalternativen	Lysin 2,5 % RP: 31 % Rfa: 9 % ME: 11,8 MJ	Beimischrate 30 %	 mehlig	
					

Mast Mineralstoffe

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Anwendung	Weitere Infos
Mastmineral Classic SMMC-S25M	Der bewährte Klassiker für die Mast	Lysin 7 % Methionin 1,5 % Threonin 1,5 % Phosphor 2,2 %	Anfangsmast: 3 % Endmast: 2,5 % Universalmast: 3 %	 25 kg sackiert
Mastmineral Premium BP-MMP-S25M	TOP Aminosäureausstattung für hohe Magerfleischanteile	Lysin 8 % Methionin 1 % Threonin 2 % Tryptophan 0,5 % Phosphor 2 %	Anfangsmast: 3 % Endmast: 2,5 % Universalmast: 3 %	 25 kg sackiert
Mastmineral Impuls SMMIP-S25M	Der spezielle Mineralstoff für sojareduzierte Rationen	Lysin 12 % Methionin 3 % Threonin 5 % Tryptophan 0,5 % Phosphor 2 %	Anfangsmast: 3 % Endmast: 2,5 % Universalmast: 3 %	 25 kg sackiert

Fütterungsprogramm

Mast

Gewicht	30 - 60 kg	60 - 90 kg	90 -120 kg
Fertigfutter Universalmast	Unimast S / Unimast Raps / Unimast Speck		
Fertigfutter 2-phasig	Unimast S / Unimast Raps / Unimast Speck		Endmast S
Fertigfutter 3-phasig	Vormast S	Unimast S / Unimast Raps / Unimast Speck	Endmast S
Ergänzer / Konzentrat	Mastergänzer 45 / -45R / -35 / -35R / SMK Speed / - Classic / - Immun / - Raps / - Regional / - Getreide + Getreide, Mais		
Mineralfutter	Mastmineral / - Premium / - Classic / - Impuls + Optifaser / Fixfaser + Soja, Getreide, Mais		





FOM- Verfahren

Formel: MF % = 48,7719 - 0,4833 x SP + 0,23127 x FM

Speckmaß in mm	Fleischmaß in mm											
	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89
8	57,9	58,6	59,2	59,9	60,6	61,3	62,0	62,7	63,4	64,1	64,8	65,5
10	56,9	57,6	58,3	59,0	59,7	60,4	61,1	61,7	62,4	63,1	63,8	64,5
12	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9	63,6
14	55,0	55,7	56,3	57,0	57,7	58,4	59,1	59,8	60,5	61,2	61,9	62,6
16	54,0	54,7	55,4	56,1	56,8	57,5	58,2	58,8	59,5	60,2	60,9	61,6
18	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7
20	52,1	52,8	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2	56,9	57,6	58,3	59,0	59,7
22	51,1	51,8	52,5	53,2	53,9	54,6	55,3	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7
24	50,1	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8
26	49,2	49,9	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4	56,1	56,8
28	48,2	48,9	49,6	50,3	51,0	51,7	52,4	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8
30	47,2	47,9	48,6	49,3	50,0	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2	54,9

Optimum

Profis rechnen nach!

Wie Philip Rosenthal schon gesagt hat „Wer aufhört besser zu werden, hat aufgehört gut zu sein“, so ist es unser Bemühen, nicht nur die Mastleistung, sondern auch speziell die Fleischqualität im besten Preis/Leistungsverhältnis zu erhalten. Die wichtigsten Werkzeuge dazu sind das Fleischmaß und das Speckmaß, die in einem Optimalbereich gehalten werden sollen. Wie Sie diese Zielwerte am einfachsten erreichen, informiert Sie gerne unser Fütterungsspezialist in Ihrer Nähe.

Klasse	MFA von - bis
S	> 59 %
E	55 % - 59 %
U	50 % - 54 %
R	45 % - 49 %
O	40 % - 44 %
P	< 40 %

Optimum= geringstmöglicher Aufwand für größtmöglichen Erfolg

Fleischmaß / Speckmaß und MFA sind in der Regel bei der Schweineabrechnung enthalten, wenn nicht, kann man die Werte unter www.datenbank.oefk.at finden. (Einstiegsdaten wie bei e-AMA)





Mehr als nur „Rohfaser“

„Nahrungsfaser“ ist ein viel treffenderer Begriff für die weit unterschätzte Relevanz von Rohfaserzusätzen in der Tierernährung.

Wo früher der Sättigungseffekt und die beruhigende Wirkung im Vordergrund standen, wird heute das Hauptaugenmerk auf eine hohe Verdaulichkeit und Dickdarm-Fermentierbarkeit gelegt. In Bezug auf Leistung, wie beispielsweise die Anzahl lebend geborener Ferkel, oder auch die Geburtsdauer, kann mit einer hochwertigen Rohfasermischung stark Einfluss genommen werden.

Rohfaser-Mischungen

Produkt	Wirkung	Anwendung	Weitere Infos	
Fixfaser SFIFA-LM SFIFA-S25M	Mischung aus 70 % Optifaser und 30 % zusätzlicher Lignocellulose ideal für Mastschweine und Ferkel; schon bei sehr niedrigen Einmischraten wirksam	1 - 10 % Rfa: 45 %	 mehlig	 mehlig
Optifaser SOF-LM SOF-LG SOF-S25M SOF-S25G	Die optimale Fasermischung für alle Schweinearten, entwickelt nach neuesten Erkenntnissen der Wissenschaft aus Trockenschnitte, spezieller Lignocellulose mit fermentierbaren Faseranteilen und Apfeltrester	Ferkel: 2-5% Sauen tragend: 5-9% Sauen säugend: 2-4% Mastschweine: 1,5-4,5% Rfa: 30 %	 mehlig	 granuliert  mehlig  granuliert

Spezialitäten Ferkel

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Weitere Infos
Lytopect BP-LYT1-K8	Elektrolyttränke zur Unterstützung bei Verdauungsstörungen	50 g / l Wasser zur freien Aufnahme	 8 kg Kübel  In Deutschland leider nicht lieferbar.

Zuchtsau

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Weitere Infos
Bergo Beta Konzentrat BP-BETA-S10M	Vitamin- und Spurenelementkonzentrat mit Beta-Carotin zur Behebung von fütterungsbedingten Fruchtbarkeitsstörungen	Für Zuchtsauen: 60 - 70 g täglich ab 3 Tage vor dem Absetzen bis zur Belegung Jungsau und Eber: 30 - 35 g täglich	 10 kg sackiert  In Deutschland leider nicht lieferbar.

Spezialitäten

Ferkel, Zucht- und Mastschwein

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Weitere Infos
Kulmin Dextro-Mix BP-DEMI-S25	Mischung aus Traubenzucker, Futterzucker und Molkepulver zur Flushingfütterung; bewirkt einen Hormondrüsen-Reiz	Für Zuchtsauen: 250 - 300 g am 3. Morgen nach dem Absetzen zu 3 kg Tragefutter (Einmalgabe)	 25 kg sackiert  In Deutschland leider nicht lieferbar.
Leinex Plus BP-LEIP-S25M	Extrudierte Leinsaat, Keksmehle und aufgeschlossenes Getreide zum Schutz der Schleimhäute im Geburtszeitraum. Zusätzlich mit Polyphenolen zur Unterstützung der Tiere während Stressphasen.	Für Zuchtsauen: 7 Tage vor bis 4 Tage nach der Geburt 0,5 kg / Tier und Tag, je nach Kotkonsistenz	 25 kg sackiert  In Deutschland leider nicht lieferbar.
Vitalac E Selen VITES-S20M	Vitamin E - Selenprämix	Bis zu 25 g pro Tier und Tag bzw. 10 kg pro to Futter	 20 kg sackiert mehlig 
Benzoe Protect Plus BP-BPP-S25M	Mischung aus verkapselter Benzoesäure und Organölen zur Stabilisierung der Darmflora	Beimischrate 0,5 %	 25 kg sackiert 

Spezialitäten

Ferkel, Zucht- und Mastschwein

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Weitere Infos
Energiemix BP-EMIX-S25M	Mischung aus Kokos-, Palmfett und Keksmehlen mit Lecithin zur Energieaufwertung und Fressluststeigerung	Ferkel, Zucht- und Mastschweine: 1 - 10 %	 25 kg sackiert 
Bergovit Prokondi BP-PROK-S25M	Hochkonzentrierte Mischung aus wasser- und fettlöslichen Vitaminen und Bierhefe zur zusätzlichen Vitaminversorgung bei Stressphasen, Fundamentproblemen, oder bei mykotoxinbelastetem Futter mit Futterzucker zur Fressluststeigerung	Ferkel, Zucht- und Mastschweine: 0,5 % der Tagesration für 7 - 14 Tage	 25 kg sackiert  In Deutschland leider nicht lieferbar.



Zusätzlich im Sortiment



Pucocid Propfor 25-50 NA

HS251-F1000, HS252-K25

Hygiene Flüssigfütterung

Flüssige, organische Säuremischung hemmt das Wachstum von Hefe, Schimmelpilzen und Bakterien. Verbesserung der Futterhygiene, Absenkung des pH-Wertes im Magen und Stabilisierung der Darmflora durch Hemmung von Bakterien.

Gebinde:

1.000 kg Container
25 kg Kanister

Dosierung:

1 - 2 Liter pro 1.000 Liter Futtersuppe

Pucocid Best TMR Liquid

HS2703-F1000, HS2702-K25

Konservierungssäure

Propionsäure betonte Säuremischung zur Konservierung von Silagen und Getreide. Zusätzliche Sorbinsäure verbessert die Hemmung von Schimmel- und Hefewachstum. Erntefix Liquid ist nur saisonal erhältlich.

Gebinde:

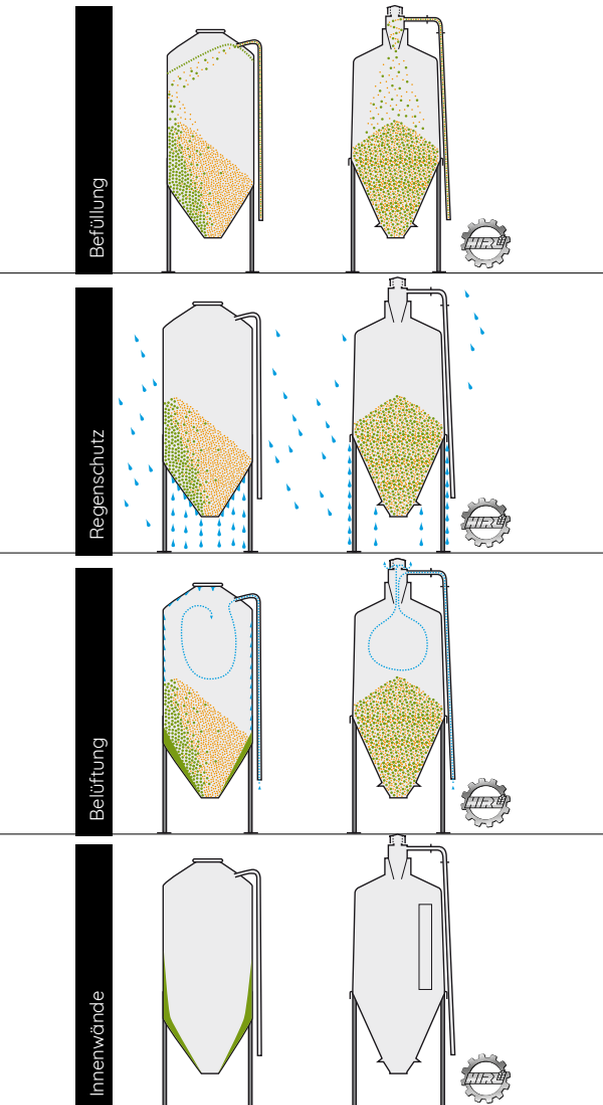
1.000 kg Container
25 kg Kanister

Dosierung:

Maissilage: 1,5-2 Liter pro Tonne
(je nach Feuchtegehalt)
Getreide: 2,5-7 Liter pro Tonne
(je nach Feuchtegehalt und Lagerzeit)



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 vorbeugt.

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 Einstiegs Luke 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

Ihre Futterspezialisten für Schwein

Ing. Daniel LECHENAUER, Spezialberatung Schwein
daniel.lechenauer@fixkraft.at | +43 (0) 664 / 34 26 089

Karl WINTER, Spezialberatung Schwein
karl.winter@fixkraft.at | +43 (0) 664 / 96 15 882

Sebastian BUBER, Produktmanagement Schwein
sebastian.buber@fixkraft.at | +43 (0) 664 / 78 98 1552

Ihre Möglichkeiten zur Selbstabholung

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



www.fixkraft.at

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



Follow us on Facebook, Instagram & YouTube

Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen,
diese finden Sie auf www.fixkraft.at
Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
Fixkraft-Futtermittel GmbH 04/2024

Bildquellen: Fotolia, Shutterstock
iStock, Pixabay, Delacon

