



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Futterberechnung für Schweine

22. Auflage



LfL-Information

Impressum

Herausgeber: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Vöttinger Straße 38, 85354 Freising-Weihenstephan
Internet: www.LfL.bayern.de

Redaktion: Institut für Tierernährung und Futterwirtschaft
Prof.-Dürrwaechter-Platz 3, 85586 Poing
E-Mail: Tierernaehrung@LfL.bayern.de
Telefon: 089 99141-401

22. Auflage: Oktober 2019

Druck: ES Druck, 85354 Freising-Tüntenhausen

Schutzgebühr: 10,00 Euro

© LfL

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkung und Neuerungen	5
Abkürzungsverzeichnis	6
Grundlagen der Schweinefütterung	8
Weender Futtermittelanalyse und modifizierte Systeme	8
Energieschätzgleichungen	9
Versorgungsempfehlungen und Richtwerte	10
Jungsauenaufzucht	10
Eberaufzucht / Eber.....	12
Zuchtsauenfütterung	13
Fütterung tragender Sauen	13
Fütterung säugender Sauen	17
Ferkelfütterung	21
Mastschweinefütterung.....	24
Kennzahlen der Schweinefütterung	34
Standardisierte praecaecale Verdaulichkeiten von Rohprotein und Aminosäuren (GfE 2006, DLG 2014, Grainup 2016*).....	36
Richtwerte für Vitamin-und Spurenelementzusätze je kg Alleinfutter bei 88% TM, Stand September 2019.....	37
Mineralfutterempfehlung für Zuchtsauen, Ferkel und Mastschweine	38
Gehaltswerte der Futtermittel (Grundlage Zifo2, Stand 09/2019)	39
1. Grünfutter	41
2. Silagen	41
3. Heu, Stroh, Cobs, Grünmehl	42
4. Typische Eiweißfutter	43
5. Getreide- und Nebenprodukte	45
6. Brauerei- und Brennereiprodukte.....	46
7. Rüben- und Nebenprodukte	47
8. Kartoffel- und Nebenprodukte.....	47
9. Molkereiprodukte	49
10. Weitere Nebenprodukte aus der Lebensmittelverarbeitung und Energiegewinnung	50
11. Typische Faserträger.....	50
12. Mineral- und Ergänzungsfutter	51
13. Aminosäuren	52
14. Ölsaaten.....	53
15. Öle	53

Einsatz von Futtermitteln (Orientierungshilfe)	54
Futterzusatzstoffe	56
Futtersäuren (Auszug aus den Firmensortimenten), Stand 09/2019	56
Nicht - Stärke - Polysaccharide (NSP) und Enzyme	61
Verdaulicher Phosphor und Phytaseaktivität	62
Mikrobielle Phytase.....	63
Futtermittelqualität, -eigenschaften und -hygiene	64
Säurebindungsvermögen (SBV) im Schweinefutter.....	64
Kationen-Anionen-Bilanz bei Zuchtsauen	65
Mikrobiologische Beschaffenheit von Futtermitteln.....	66
Verwendbarkeit.....	66
Faustzahlen Fütterung und Wasserversorgung	72
Beurteilungswerte für Tränkwasser	74
Checklisten und Beratungsunterlagen	75
Checkliste „Futterhygiene“	75
Checkliste „Tränkwasser für Mastschweine“	76
Stärken-/Schwächen-/Profil-Fütterung	77
Futteruntersuchung	78
Grundsätzliches zur Futteruntersuchung.....	78
Futteruntersuchungskosten im LKV-Labor in Grub (Stand 09/2019)	79
Futteruntersuchung mit webFuLab.....	80
Futteruntersuchungstoleranzen.....	81
Nährstoffbilanzen – Vorgehen bei der Bilanzierung	84
Nährstoffgehalte bei unterschiedlichen Fütterungsverfahren.....	85
Standardnährstoffausscheidungen DLG 2014/2019.....	86
Gesamtbetrieblicher Nährstoffkreislauf	89
Richtwerte für Rohprotein- und Aminosäuregehalte bei Getreide.....	90
Rund um die Schweinehaltung	91
Mögliche Mastschweineplätze pro ha bei ausgeglichener Bilanz nach Nährstoffausscheidungen	91
Faustzahlen Haltung	92
Faustzahlen Betriebswirtschaft - Ferkelerzeugung.....	94
Faustzahlen Betriebswirtschaft – Schweinemast	96
Abgrenzung zwischen Landwirtschaft und Gewerbe	98
Gesetzliche Rahmenbedingungen der Schweinehaltung	99

Vorbemerkung und Neuerungen

Grundlage einer bedarfsgerechten, umweltschonenden, tiergesundheitsfördernden und wirtschaftlichen Fütterung sind Kenntnisse über den Nährstoffbedarf der Tiere und die verfügbaren Nährstoffe in den Futtermitteln.

Neue wissenschaftliche Erkenntnisse, aktuell erarbeitete Versuchsergebnisse und Beratungserfahrungen zur Fütterung sowie die gestiegenen biologischen Leistungen von Schweinen haben uns bewogen, die LfL-Information Futterberechnung für Schweine zu überarbeiten und die 22. Auflage zu erstellen. Stellvertretend kann die Anpassung der praecaecal verdaulichen Aminosäuren von Getreide genannt werden, die auf den wissenschaftlichen Erkenntnissen des Grainup-Projektes der Universität Hohenheim beruht. Teilweise wird bei den Fütterungsempfehlungen auf die Darstellung von Rohproteingehalten verzichtet, da Schweine keinen eigentlichen Rohproteinbedarf, sondern einen Bedarf an essentiellen Aminosäuren aufweisen. Um auch Schweine mit hohen Leistungen bedarfsgerecht versorgen zu können, sind die Empfehlungen zur Eiweißversorgung immer auch auf der Stufe der praecaecal verdaulichen Aminosäuren angegeben.

Die zunehmenden Auswirkungen der rechtlichen Rahmenbedingungen – insbesondere der Umweltgesetzgebung – auf die Schweinehaltung bewegten uns zu einer inhaltlichen Erweiterung dieses Themenkomplexes. Auch wird erstmals das Thema „Gesamtbetrieblicher Nährstoffkreislauf“ aufgezeigt, welches in der Zukunft für die schweinehaltenden Betriebe eine bedeutende Rolle einnehmen wird.

Wie bei der vorherigen Auflage bilden die Vorgaben der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie (GfE) aus 2006, die DLG-Empfehlungen zur Sauen- und Ferkelfütterung (2008) sowie die DLG-Empfehlungen für eine erfolgreiche Mastschweinefütterung (2010) die Basis für die Nährstoff-, Mineralstoff- und Wirkstoffempfehlungen. Die Versorgungsempfehlungen bzw. Einsatzempfehlungen beinhalten ausreichende Sicherheitszuschläge.

Alle aufgeführten Empfehlungen sind als Orientierung zu betrachten, im Einzelfall sind Abweichungen von diesen Vorgaben denkbar und sinnvoll.

Hinweis:

Die vorliegende Ausgabe kann im Internetangebot der LfL abgerufen werden.

Verantwortliche:

Fütterung

Dr. S. Schneider, E.-M. Brunlehner, M. Schäffler, G. Propstmeier, Dr. W. Preißinger, Dr. K. Harms (alle ITE)

Ökonomik

J. Weiß (IBA)

Haltung

Dr. C. Jais (ILT)

Abkürzungsverzeichnis

ADF	acid detergent fibre, Säure-Detergenzien-Faser
ADL	acid detergent lignin, Säure-Detergenzien-Lignin
AS	Aminosäuren Eiweiß/Protein besteht aus Aminosäuren; Leitaminosäuren sind Lysin, Methionin, Threonin und Tryptophan
BMEL	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
Ca	Kalzium
CCM	Corn-Cob-Mix, Kornspindelgemisch
Cl	Chlor
Cys	Cystein
DCP	Dicalciumphosphat
DLG	Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft
DOM	verdauliche (digestible) Organische Masse
DOR	verdaulicher (digestible) Organischer Rest
DOS	verdauliche (digestible) Organische Masse
DXL	verdauliches (digestible) Rohfett
DXP	verdauliches (digestible) Rohprotein
FAF	Ferkelaufzuchtfutter
GfE	Gesellschaft für Ernährungsphysiologie
IE	Internationale Einheit (bei Vitaminen)
Ile	Isoleucin
J	Joule (physikalische Einheit für Energie, früher Kalorie, 1 cal = 4,186 J)
KAB	Kationen-Anionen-Bilanz
KBE	Koloniebildende Einheiten
KTBL	Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V.
Leu	Leucin
LM	Lebendmasse
LMZ	Lebendmassezuwachs
Lys	Lysin
K	Kalium
ME	metabolisierbare/umsetzbare Energie Die Energie bestimmt in Verbindung mit der Futteraufnahme weitgehend die Leistung. Die anderen Futterinhaltsstoffe sind entsprechend anzupassen.
Met	Methionin
M+C	Methionin und Cystein
MCFA	middle-chain-fatty-acids, mittelkettige Fettsäuren
MCP	Monocalciumphosphat
Mg	Magnesium
MHA	MHA, Methionin-Hydroxy-Analog
MJ	Mega-Joule (1 MJ = 1.000 KJ = 1.000.000 J)
Na	Natrium
MKS	Maiskornsilage
NIRS	Nah-Infrarot-Reflexions-Spektroskopie
NDF	neutral detergent fibre, Neutral-Detergenzien-Faser
P	Phosphor
P₂O₅	Phosphat
p. p.	post partum (nach der Geburt)

pcv (dvd)	praecaecal verdaulich (dünndarmverdaulich) standardisierte Dünndarmverdaulichkeit von Rohprotein und Aminosäuren; Verdaulichkeit der Nährstoffe bis zum Ende des Dünndarmes, also vor Erreichen des Blinddarmes (Caecum). Gemessene Werte bzw. berechnet aus verdaulichem Rohprotein und pcv-Klassen.
RES	Rapsextraktionsschrot
S	Schwefel
SBV	Säurebindungsvermögen Das SBV sollte im Ferkel-, Säuge- und Vormastfutter < 700 mmol/kg liegen.
SES	Sojaextraktionsschrot
St	Stärke
Thr	Threonin
TF	Trockenfutter (mit 88% TM)
TM	Trockenmasse
Trp	Tryptophan
TZ	Tägliche Zunahme
Val	Valin
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten
vP	verdaulicher Phosphor Die Optimierung der Fütterung auf verdaulichen P ermöglicht eine exaktere P-Versorgung und reduziert die P-Ausscheidungen.
vP Ph	verdaulicher Phosphor Phytase ist die Menge des verdaulichen Phosphors, der bei Einsatz von Phytase angesetzt werden kann.
XA	Rohasche
XF	Rohfaser XF spielt für die Sättigung und Darmgesundheit eine entscheidende Rolle.
XL	Rohfett
XP	Rohprotein (Stickstoff) Eine Überversorgung mit XP belastet Mensch, Tier und Umwelt.
Z	Zucker

Grundlagen der Schweinefütterung

Weender Futtermittelanalyse und modifizierte Systeme (Beispiel Weizenkleie, Trockenmasse =100)

	Weender	Weender/ van Soest		van Soest + zusätzliche Analysen	
100%	Rohasche	Rohasche	Zellinhaltsstoffe	Rohasche	
	Rohprotein	Rohprotein		Rohprotein	
75%	Rohfett	Rohfett		Rohfett	
	N-freie Extraktstoffe ¹	organischer Rest ²		Stärke	
		Zucker			
		org. Rest			
50%		Hemi- cellulose ¹		NDF, Gerüstsubstanzen	Hemi- cellulose ¹
25%		Cellulose ¹			Cellulose ¹
0%	Rohfaser	ADL		ADF	ADL

¹berechnet durch Differenz.

²Berechnung organischer Rest = DOS-DXP-DXL-St-Z.

ADL, acid detergent lignin, Säure-Detergenzien-Lignin; ADF, acid detergent lignin, Säure-Detergenzien-Lignin; NDF, neutral detergent fibre, Neutral-Detergenzien-Faser; DOS, verdauliche Organische Substanz; DXP, verdauliches Rohprotein; DXL, verdauliches Rohfett; St, Stärke; Z, Zucker.

ADF-ADL = Cellulose

NDF-ADF = Hemicellulose

Energieschätzgleichungen

Neu

Berechnung der ME Schwein

Unterscheidung in **Einzelfuttermittelformel (EFF)** und **Mischfuttermittelformel (MFF)** zur Ermittlung des Energiegehaltes

Standardformel – Einzelfutter auf Basis der verdaulichen Nährstoffe (GfE 2006)

ME_s, MJ = 0,0205 x DXP (g) + 0,0398 x DXL (g) + 0,0173 x St (g) + 0,0160 x Z (g) + 0,0147 x (DOS - DXP - DXL - St - Z) (g)

D, verdaulich; XP, Rohprotein; XL, Rohfett; St, Stärke; Z, Zucker; OS, Organische Substanz; XL, Rohfett.

Berechnungsbeispiel Weizenkleie

ME_s, MJ/kg =		8,64
0,0205 x DXP (g)	0,0205 x (0,65 x 160)	2,13
+ 0,0398 x DXL (g)	+ 0,0398 x (0,56 x 38)	0,85
+ 0,0173 x St (g)	+ 0,0173 x 131	2,27
+ 0,0160 x Z (g)	+ 0,0160 x 56	0,90
+ 0,0147 x (DOS - DXP - DXL - St - Z) (g)	+ 0,0147 x (482 - (0,65 x 160) - (0,56 x 38) - 131 - 56)	2,49

Sonderformel – Mischfutterformel auf Basis von Rohnährstoffen (GfE 2008)

(Schätzfehler: + 0,25 MJ ME_s/kg TM)

ME_s (MJ) = 0,021503 x XP (g) + 0,032497 x XL (g) - 0,021071 x XF (g) + 0,016309 x St (g) + 0,014701 x Organischer Rest* (g)	*Organischer Rest = OS (TM-XA) - XP - XL - XF - St
--	--

XP, Rohprotein; XL, Rohfett; XF, Rohfaser; St, Stärke; OS, Organische Substanz; TM, Trockenmasse; XA, Rohasche.

Mischfutterformel nur gültig für Mischfutter mit:

Rohprotein	150 - 250 g/kg TM
Rohfett	≤ 60 g/kg TM
Rohfaser	≤ 80 g/kg TM

Versorgungsempfehlungen und Richtwerte

Jungsauenaufzucht

Ziele in der Jungsauenaufzucht bzw. zur Erstbelegung

Alter beim Decken	240 - 260 Tage
Lebendmasse beim Decken	130 - 150 kg
Zuwachs (Geburt bis Decken)	550 - 600 g
Zuwachs (30 kg LM bis Decken)	650 - 700 g
Rückenspeckdicke zur Besamung ¹	12 - 14 mm (P2)
Rückenspeckdicke zur Geburt ¹	16 - 20 mm (P2)
Erstbelegung	im 2. - 3. Östrus
Lebendmassezuwachs bis 1. Abferkeln	75 kg

¹Der Messpunkt P2 befindet sich etwa 6 bis 7 cm über dem Musculus longissimus dorsi, seitlich der Wirbelsäule hinter der letzten Rippe.

Versorgungsempfehlungen in der Jungsauenaufzucht (GfE 2006)

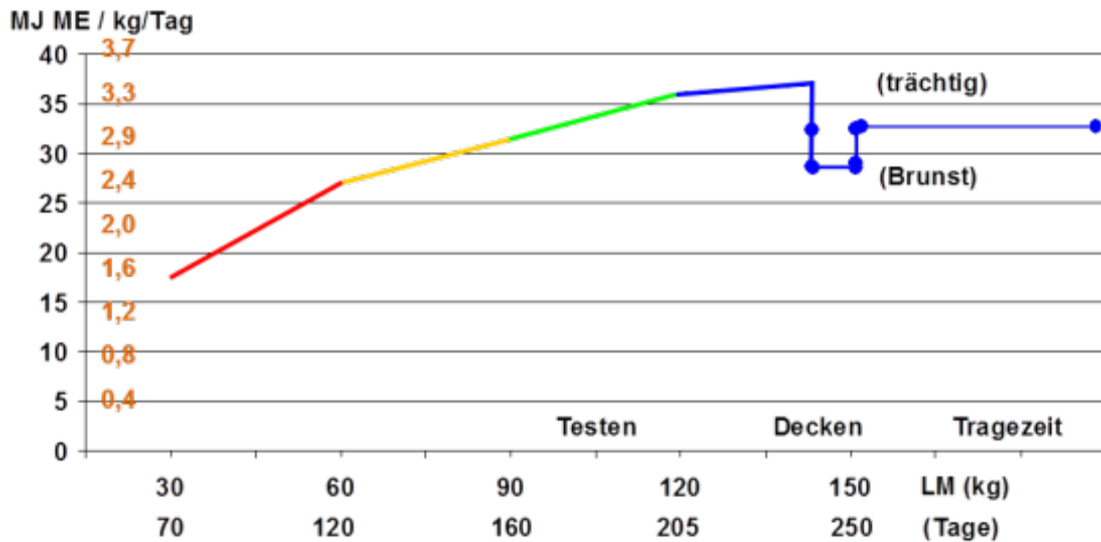
LM, kg	Zuwachsrate, g/Tag	ME, MJ/Tag	pcv Lysin, g/Tag	Lysin ¹ , g/Tag	Futtermenge ² , kg/Tag
30-60	650	21	12,6	15,8	1,7-1,8
60-90	700	28	13,2	16,5	2,2-2,3
90-120	700	33	13,0	16,3	2,6-2,8
120-150	700	37	13,0	16,3	2,8

¹Lysin = pcv Lysin/0,8; ²bei 12,0-12,5 MJ ME/kg (30-120 kg LM bzw. 13,0 MJ ME/kg ab 120 kg LM).

Richtwerte je kg Jungsauen-Futter bei 88% TM

LM, kg	ME, MJ	pcv Lysin, g/kg	Lysin, g/kg	M+C, g/kg	Thr, g/kg	Trp, g/kg	Ca, g/kg	vP, g/kg	Na, g/kg
30-60	12,0-12,5	7,5	9,4	5,2	6,1	1,7	7,0	3,0	1,5
60-90	12,0-12,5	5,9	7,4	4,1	4,8	1,3	6,0	2,6	1,5
90-120	12,0-12,5	4,9	6,2	3,4	4,0	1,1	6,0	2,6	1,5
120-150	13,0	4,6	5,7	3,1	3,7	1,0	5,7	2,4	1,5

Fütterungsstrategie in der Jungsauenaufzucht (MJ ME bzw. kg Futter pro Tag)



Richtwerte Aminosäureverhältnisse

Neu

Lysin zu						
Lys	: M+C	: Thr	: Trp	: Val	: Ile	: Leu
1	: 0,55	: 0,65	: 0,18	: 0,65	: 0,5	: 1,03

AS-Verhältnisse können (näherungsweise) sowohl für Brutto-, als auch für Nettogehalte genutzt werden.

Richtwert Ca:vP-Verhältnis

Neu

Ca : vP	
Ca	: vP
2,2 - 2,5	: 1

Eberaufzucht / Eber

Ziele in der Eberaufzucht bzw. zur Zuchtnutzung

Lebendmasse	140 - 180 kg
Lebenstagszunahme	600 - 700 g
	⇒ ad libitum-Fütterung bis 120 kg LM
	⇒ danach verhaltene Fütterung auf Kondition (500 - 600 g/Tag)
Energiedichte	≤ 12,5 MJ ME/kg Futter

Versorgungsempfehlungen für Eberaufzucht und Eber

LM, kg	Zuwachsrate, g/Tag	ME, MJ/Tag	Lysin, g/Tag	ME, MJ/kg	Futtermenge, kg/Tag
30-60	750	22	18,5	12,5	1,8
60-90	850	28	23,0	12,5	2,2
90-120	750	32	25,5	12,5	2,6
120-180 ¹	600	35	25,0	12,0	2,9
> 180 ¹	-	30-35	18-20 ²	11,5	2,6-3,0

¹Lys:Met+Cys 1: ≥ 0,65; ²25 g/Tag bei intensiver Zuchtnutzung.

Richtwerte je kg Futter bei 88% TM (GfE 2006)

LM, kg	ME, MJ/kg	XP, g/kg	pcv Lys, g/kg	Lys, g/kg	M+C, g/kg	Thr, g/kg	Trp, g/kg	XF, g/kg	Ca, g/kg	vP, g/kg	Na, g/kg
30-60 ¹	12,5	180	8,8	10,5	7,3	6,9	1,9	40	7,0	2,7	1,5
60-90 ¹	12,5	175	8,2	10,3	7,0	6,6	1,8	40	6,5	2,5	1,5
90-120 ¹	12,5	170	7,5	9,8	6,5	6,3	1,7	40	6,0	2,3	1,5
120-180 ¹	12,0	140	6,0	8,6	6,0	5,6	1,5	50	6,0	2,3	1,5
> 180 ²	11,5	130	5,5	6,5	4,7	4,2	1,2	70	6,0	2,3	1,5

¹0,7-0,65 g pcv Lys bzw. 0,82-0,75 g Lys/MJ ME; ²0,5 g pcv Lys bzw. 0,6 g Lys/MJ ME.

Futterzusatzstoffe für Eber in Zuchtnutzung – je Tier und Tag¹

Zusatzstoff		pro Tag	Zusatzstoff		pro Tag
Vit. A	IE	10.000	Vit. B ₂	mg	8
Vit. D ₃	IE	600	Vit. B ₆	mg	3
Vit. E	IE	100	Vit. B ₁₂	mg	0,04
Selen	mg	0,5	Cholin	mg	3.000

¹Zulässige Höchstgehalte siehe Seite 37.

Richtwerte Aminosäureverhältnisse und Richtwert für Ca:vP-Verhältnis

Lysin zu							Ca : vP	
Lys	: M+C	: Thr	: Trp	: Val	: Ile	: Leu	Ca	vP
1	: 0,7	: 0,65	: 0,18	: 0,65	: 0,5	: 1,03	2,2 - 2,5	1

AS-Verhältnisse können (näherungsweise) sowohl für Brutto-, als auch für Nettogehalte genutzt werden.

Zuchtsauenfütterung

Ziele in der Zuchtsauenhaltung

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| > 25 abgesetzte Ferkel/Sau/Jahr | > 1,4 kg Geburtsgewicht |
| > 12 lebend geborene Ferkel/Wurf | > 7,5 kg Absetzgewicht |
| > 2,3 Würfe pro Sau/Jahr | ≤ 28 Tage Säugezeit |
| < 12% Saugferkelverluste | > 70 Ferkel/Sau Lebensleistung |

Gewichtsentwicklungen und Ferkelzahlen (Basisdaten)

		Trächtigkeit Nr.			
		1	2	3	4
LM beim Belegen	kg	140	185	225	255
LM-Zuwachs	kg	80	75	65	(35)
Erwartete Ferkel / Wurf	n	12	13	13	13
Säugedauer	Tage	25	25	25	25
Absetzgewicht Ferkel	kg	7-8	7-8	7-8	7-8
Wurfzuwachs	kg/Tag	2,0-2,5	2,0-2,5	2,5-3,0	2,5-3,0

Fütterung tragender Sauen

ME-Empfehlungen für tragende Sauen (GfE 2006)

Energie (MJ ME/Tag)	Trächtigkeit Nr.			
	1	2	3	4
LM-Verlust während der Laktation: 15 kg				
Niedertragend (Tag 1-84)¹	31	35	36	33
Hochtragend (Tag 85-115)¹	39	43	44	40
Tragend (Tag 1-115)¹	34,4	37,4	38,4	35,1
Tragend (10 kg Verlust)¹	33,4	36,4	37,4	34,8
Tragend (20 kg Verlust)¹	-	38,4	39,4	36,1

¹Haltung unterhalb des thermoneutralen Bereichs (19 °C bei Einzelhaltung, 14 °C bei Gruppenhaltung) für je -1 °C Zuschläge: Einzelhaltung 0,6 MJ ME/Tag, Gruppenhaltung 0,3 MJ ME/Tag.

Temperatureinfluss auf Futteraufnahme (Gruppenhaltung)

Temperatur	Zuschlag ¹
° C	Futter, g/Tier/Tag
13	25
12	50
11	75
10	100

¹bei 12 MJ ME/kg Futter (88% TM)

Lysin-Empfehlungen für tragende Sauen (GfE 2006)

bei LM-Verlust während der Laktation von 15 kg

		Trächtigkeitsnummer			
		1	2	3	4
pcv Lys ¹	g/Tag	NT/HT/T ² 11,3/16,1/12,6	NT/HT/T ² 11,7/16,3/12,5	NT/HT/T ² 10,5/15,7/11,9	NT/HT/T ² 6,1/11,3/7,5
	Lys ¹	g/Tag	14,1/20,1/15,8	14,6/20,4/15,6	13,1/19,6/14,9

¹pcv Lysin/0,8 = Lysin; ²NT/HT/T, Niedertragend/Hochtragend/Tragend.

Richtwerte je kg Tragefutter bei 88% TM

Neu

Tragephase	ME, MJ	XP, g/kg	pcv Lys, g/kg	Lys, g/kg	XF, g/kg	Ca, g/kg	vP, g/kg	P, g/kg	Na, g/kg
nieder ¹ (Tag 1-84)	12,0	120	4,4	5,5	> 70	5,2	2,0	3,8	2,0
hoch ² (Tag 85-115)	12,0	120	4,8	6,0	> 70	5,7	2,2	4,2	2,0
tragend (Tag 1-115)	12,0	120	4,8	6,0	> 70	5,5	2,1	4,2	2,0

¹durchgängig für Altsauen; ²für Jungsaunen.

Futtermenge Tragefutter je Sau/Tag, kg

Energie (12 MJ ME/kg TF)	Trächtigkeit Nr.			
	1	2	3	4
LM-Verlust während der Laktation: 15 kg				
niedertragend (Tag 1-84)	2,6	2,9	3,0	2,8
hochtragend (Tag 85-115)	3,3	3,6	3,7	3,3
tragend (Tag 1-115)	2,9	3,1	3,2	2,9

Richtwerte Aminosäureverhältnisse

Neu

Lysin zu						
Lys	: M+C	: Thr	: Trp	: Val	: Ile	: Leu
1	: 0,60	: 0,65	: 0,19	: 0,70	: 0,50	: 1,06

AS-Verhältnisse können (näherungsweise) sowohl für Brutto-, als auch für Nettogehalte genutzt werden.

Richtwert für Ca:vP-Verhältnis

Neu

Ca : vP	
Ca	: vP
2,4 - 2,6	: 1

Rohfaserversorgung

Laut § 30 (6) Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung sind trächtige Jungsauen und Sauen bis eine Woche vor dem voraussichtlichen Abferkeltermin mit Alleinfutter mit einem Rohfasergehalt in der Trockenmasse von mindestens 8 Prozent oder so zu füttern, dass die tägliche Aufnahme von mindestens 200 g Rohfaser je Tier gewährleistet ist.

Rohfaserversorgung → 70 g/kg Tragefutter oder > 200 g/Sau/Tag

Einsatzempfehlungen nach Rohfasergehalt des Faserträgers

Faserträger I: 300 g/kg Rohfaser	→	10% Einsatz
Faserträger II: 200 g/kg Rohfaser	→	15% Einsatz
Faserträger III: 100 g/kg Rohfaser	→	30% Einsatz

Faustzahlen zur Energieversorgung in der Tragezeit, MJ ME/Tag

Bedarf für		Beispiel: 2. Trächtigkeit	
maternaler Zuwachs	+10 kg LM → +1,5 MJ/Tag	+40 kg →	6,0 MJ
LM-Verlust	- 10 kg LM → +1,5 MJ/Tag	-15 kg →	2,3 MJ
Konzeption + Milchdrüse	→ +2 ^{1/7} MJ/Tag	→	3,5 MJ
Erhaltung	+10 kg LM → +1,1 MJ/Tag	220 kg →	24,0 MJ
Gesamt	40 kg maternaler Zuwachs + 15 kg LM-Verlust		= 35,8 MJ

¹niedertragende Sau, ²hochtragende Sau.

Regeleinheit: +/- 100 g Tragefutter/Sau/Tag

Konditionsklassen von Zuchtsauen



zu gering
(Note 2)

Die Beckenknochen und der Hüfthöcker sind leicht bedeckt.

Das Gewebe um den Schwanzansatz und die Flanken sind leicht eingefallen.

Die Dornfortsätze der Rückenwirbel und einzelne Rippen sind sichtbar.



etwas knapp
(Note 3)

Die Beckenknochen und Lendenwirbel sind nicht sichtbar, können aber beim starken Abtasten gefühlt werden.

Die Dornfortsätze der Rückenwirbel sind nur in Schulterhöhe noch gerade sichtbar.

Der Schwanzansatz ist sichtbar von Fettgewebe umgeben.



gut
(Note 3,5 bis 4)

Beckenknochen und Rippen sind kaum noch fühlbar. Die Rückenwirbel können nur unter starkem Druck abgetastet werden, ebenso die Lendenwirbel.

Die Flanken sind voll und der Schwanzansatz ist mit leichten Fettfalten im Fettgewebe eingebunden.

Auch im Vulvabereich und an den Innenschenkeln sind leichte Fettfalten zu erkennen.



überkonditioniert
(Note 5)

Beckenknochen, Rippen, Rücken- und Lendenwirbel sind auch unter starkem Druck nicht mehr abtastbar.

Der Schwanzansatz ist mit starken Fettfalten im Fettgewebe versunken.

Im Vulvabereich und an den Innenschenkeln sind starke Fettfalten festzustellen.

Orientierungswerte zur Konditionsfütterung tragender Sauen bis zum 80./85. Trächtigkeitstag¹

Ziel: Konditionsklassen von 3,5 - 4,0 bei Altsauen und 4,0 bei Jung- und Erstlingsauen zur Abferkelung

Konditionsklasse bei Umstellung in den Wartestall	Energiezulage zur Grundversorgung von 35 MJ ME/Tag ² bei Altsauen/Erstlingsauen, MJ ME/Tag	Futtermengen bei 12,0 MJ ME/kg Futter, kg/Tag
4,0	-	2,9
3,5	0,5	3,0
3,0	2,0	3,1
2,5	4,0	3,3
2,0	8,0	3,6

¹ab dem 80./85. Trächtigkeitstag sollen bei allen Sauen 40 MJ ME/Tag nicht wesentlich überschritten werden. ²2. Trächtigkeit, niedertragend

Fütterung säugender Sauen

Säugedauer: 25 Tage; Absetzgewicht: 7-8 kg

Neu

Energie-Empfehlungen für säugende Sauen; MJ ME/Tag (GfE 2006)

	Wurfzuwachs, kg/Tag		
	2,0	2,5	3,0
abgesetzte Ferkel/Wurf, n	8-10	11-12	13-14
LM-Verlust, kg ^a	15	15	20
LM-Beginn der Laktation, kg			
185 (1.Trächtigkeit)	65	80	90
225 (2.Trächtigkeit)	69	84	93
265 (3Trächtigkeit)	72	87	96
285 (4.Trächtigkeit)	74	89	98

^a± 1 kg LM-Verlust mehr/weniger erfordert ± 1 MJ ME/Tag.

Lysin-Empfehlungen für säugende Sauen (GfE 2006)

	Wurfzuwachs, kg/Tag		
	2,0	2,5	3,0
abgesetzte Ferkel/Wurf, n	8-10	11-12	13-14
LM-Verlust, kg	15	15	20
pcv Lysin, g/Tag ¹	37,5	48,0	56,2
Lysin, g/Tag	45,7	58,5	68,5

¹pcv Lysin/0,82=Lysin.

Richtwerte je kg Säugefutter bei 88% TM

ME, MJ	XP, g	pcv Lys, g	Lys, g	XF, g	Ca, g	vP, g	P, g	Na, g
13,0-13,4	160-165	8,0	9,7	40	7,5	3,3	5,0	2,0

Säugefutter/Sau/Tag bei 13,0 MJ ME/kg TF, Säugedauer: 25 Tage

	Wurfzuwachs, kg/Tag		
	2,0	2,5	3,0
abgesetzte Ferkel/Wurf, n	8-10	11-12	13-14
LM-Verlust, kg	15	15	20
LM-Beginn der Laktation, kg			
185 (1. Trächtigkeit)	5,0	6,2	6,9
225 (2. Trächtigkeit)	5,3	6,5	7,2
265 (3. Trächtigkeit)	5,5	6,7	7,4
285 (4. Trächtigkeit)	5,7	6,8	7,5

Richtwerte Aminosäureverhältnisse

Neu

Lysin zu						
Lys	: M+C	: Thr	: Trp	: Val	: Ile	: Leu
1	: 0,60	: 0,65	: 0,20	: 0,70	: 0,57	: 1,15

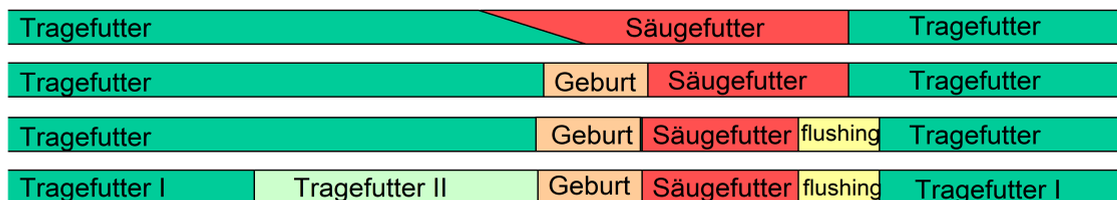
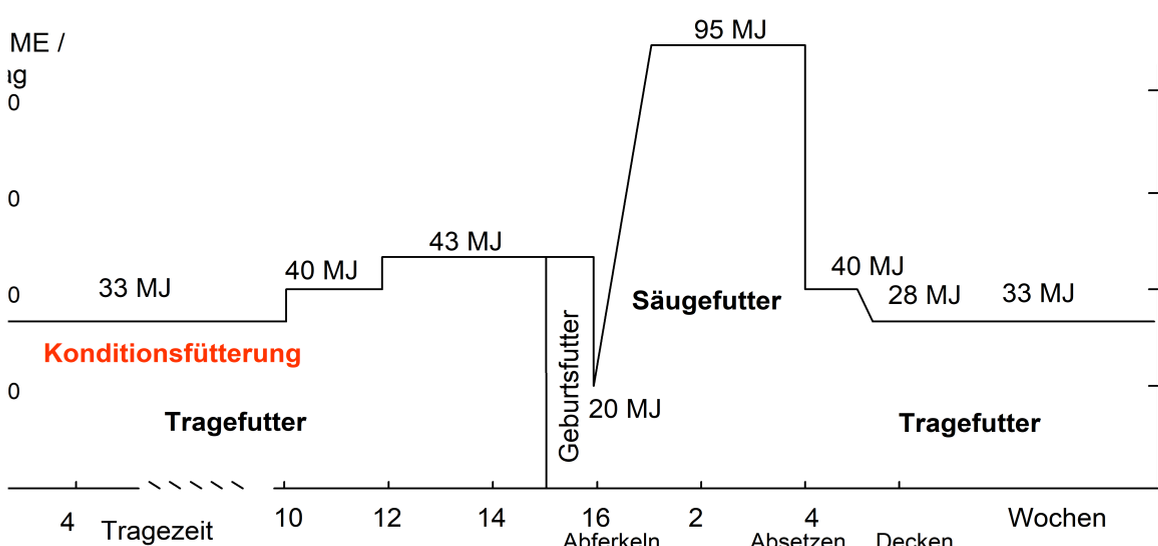
AS-Verhältnisse können (näherungsweise) sowohl für Brutto-, als auch für Nettohalte genutzt werden.

Richtwert für Ca:vP-Verhältnis

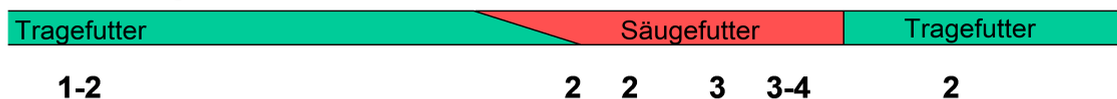
Neu

Ca : vP	
Ca	: vP
2,2 – 2,5	: 1

Fütterungsstrategien für Sauen



hlzeiten/Tag



Zusammenhang Energiekonzentration und Energieaufnahme pro Tag

Neu

Energiekonzentration MJ ME/kg TF	Futtermenge kalkuliert kg/Tag	Energieaufnahme kalkuliert MJ ME/Tag	Futtermenge tatsächlich ¹ kg/Tag
13,0	5,80	75,40	5,81
13,2	5,80	76,56	5,68
13,4	5,80	77,72	5,65
13,6	5,80	78,88	5,55

¹laut Zifo2.

Überzogene Energiegehalte bewirken eine Reduzierung der Futteraufnahme. Es ist wichtiger, Maßnahmen zur Erhöhung der Futteraufnahme, wie Optimierung der Stalltemperaturführung, Wasserversorgung, Troghygiene, Anzahl der Futterzuteilungen, durchzuführen.

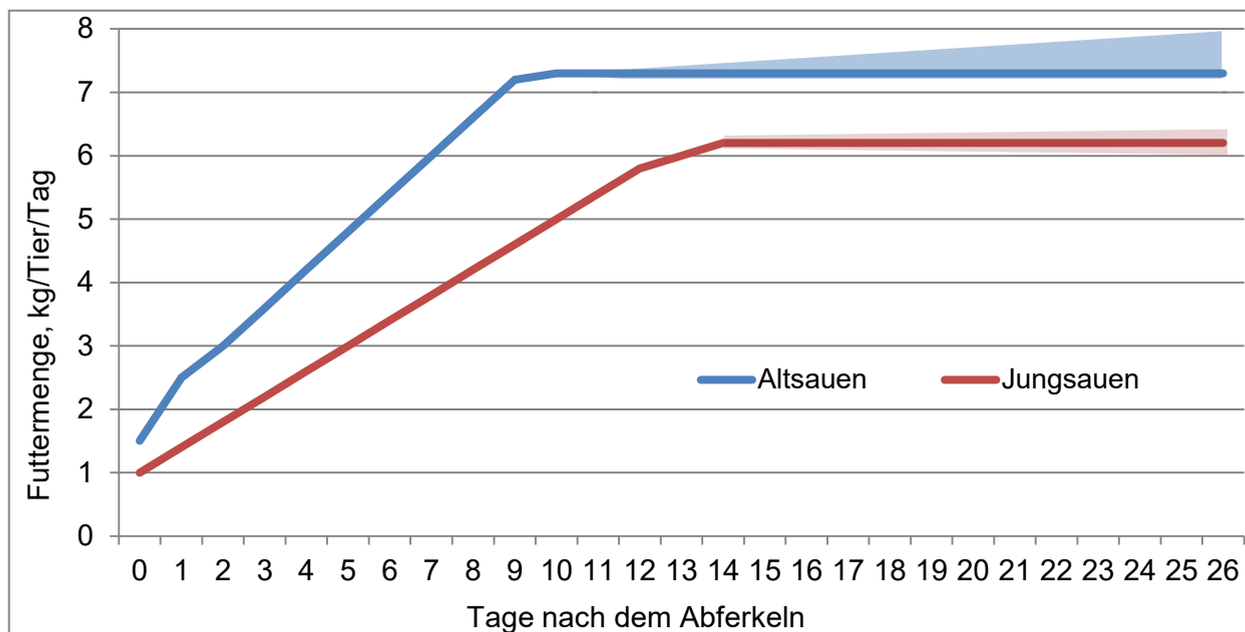
Beachte:

Steigerung der

- Energiedichte um 0,4 MJ ME/kg Futter bei 5,8 kg Futter/Tag = + 2,32 MJ ME/Tag
- Futteraufnahme um 250 g/Tag bei 13,2 MJ ME/kg Futter = + 3,3 MJ ME/Tag

Anfütterungsphase in der Säugeperiode

Versuchsergebnis LVFZ Schwarzenau zum Verlauf der Futteraufnahme von Jungsaugen und Saugen mit zwei oder mehr Würfen p.p. (Altsaugen)



Die Futteraufnahme von Zuchtsaugen während der Säugezeit hat sich in den letzten Jahren durch züchterischen Fortschritt stark erhöht. Trotzdem unterscheiden sich die Futteraufnahme von Jung- und Altsaugen in der Säugeperiode, da Jungsaugen gegenüber Altsaugen (≥ 2 . Wurf) ein niedrigeres Futteraufnahmevermögen aufweisen.

Die Futtermengen und die Steigerungsraten nach der Abferkelung (p.p.) müssen an das Futteraufnahmevermögen angepasst werden. Während die Futterkurve bei Altsaugen im Normalfall (keine MMA-Probleme, Stoffwechselstörungen) steiler sein muss, d.h. die Steigerungsrate pro Tag höher, sind die Jungsaugen verhaltener anzufüttern. Eine zögerliche Anfütterung wirkt sich insbesondere bei Saugen, die schon mehrere Würfe haben, nachteilig auf die Futteraufnahme in der restlichen Säugezeit aus. Bei Jungsaugen ist eine verhaltene Anfütterung eher vorteilhaft.

Fütterungsplan zur Anfütterung in der Säugezeit

Altsaugen - „normal“	Jung-/Problemsaugen - „langsam“
1.Tag p.p.: 2,5 kg/Sau	1.Tag p.p.: 2,5 kg/Sau
2.Tag p.p.: 3,0 kg/Sau	2.Tag p.p.: 2,8 kg/Sau
3.Tag p.p.: 3,5 kg/Sau	3.Tag p.p.: 3,1 kg/Sau
4.Tag p.p.: 4,0 kg/Sau	4.Tag p.p.: 3,4 kg/Sau
5.Tag p.p.: 4,5 kg/Sau	5.Tag p.p.: 3,8 kg/Sau
6.Tag p.p.: 5,0 kg/Sau	6.Tag p.p.: 4,2 kg/Sau
7.Tag p.p.: 5,5 kg/Sau	7.Tag p.p.: 4,6 kg/Sau
8.Tag p.p.: 6,0 kg/Sau	8.Tag p.p.: 5,1 kg/Sau
danach ad libitum	9.Tag p.p.: 5,6 kg/Sau
	10.Tag p.p.: 6,1 kg/Sau
	11.Tag p.p.: 6,6 kg/Sau
	danach ad libitum

Ferkelfütterung

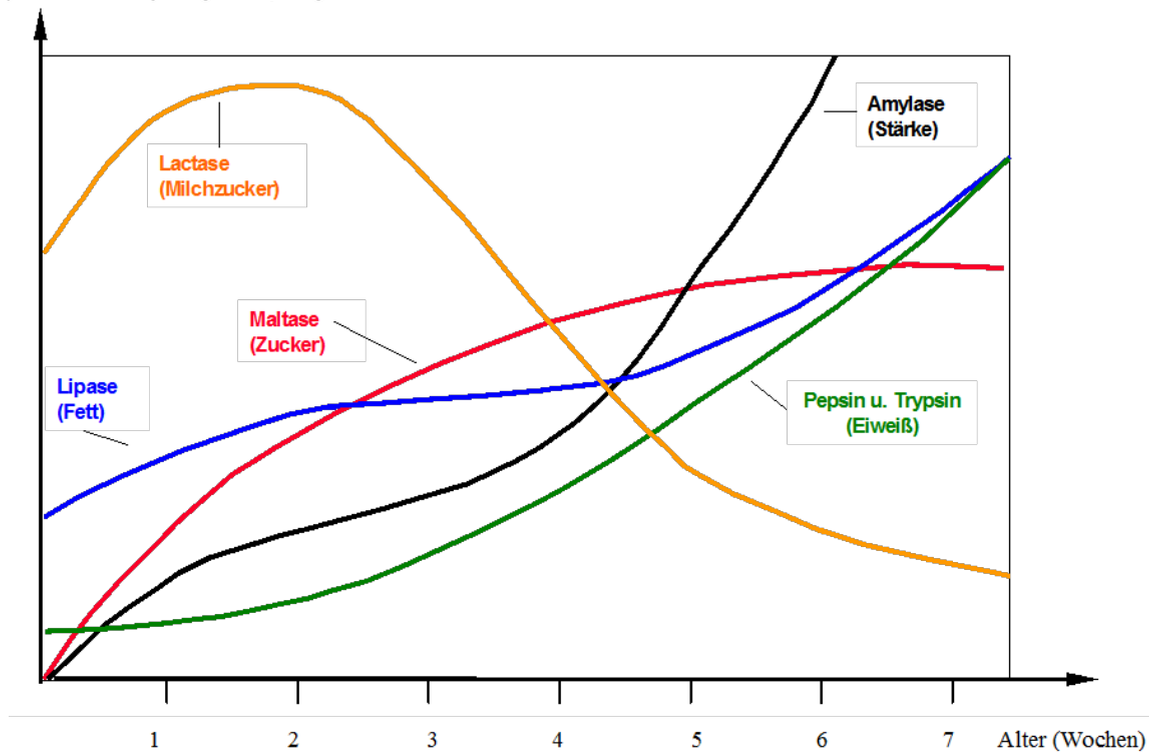
Ziele in der Ferkelfütterung

- > 450 g tägliche Zunahmen von 8 bis 30 kg
- < 1,8 Futteraufwand
- < 2% Verluste

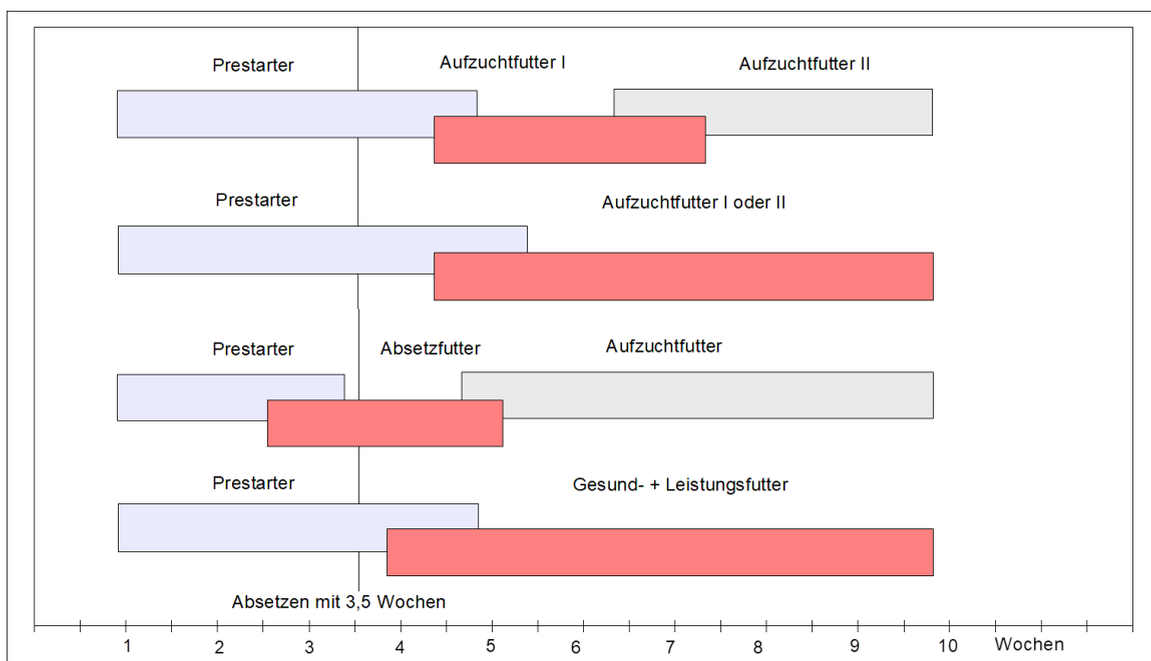
Aktivität von Verdauungsenzymen beim Ferkel

(In Anlehnung an Kirchgeßner et al., 2011)

Enzymaktivität je kg Körpergewicht



Fütterungsstrategien



Richtwerte je kg Ferkelfutter bei 88% TM

Empfehlungen		LM, kg				
		Prestarter	Absetzfutter	Diätfutter ¹	FAF I	FAF II
kg		5-8	8-12	8-12	12-20	20-30
ME	MJ	13,4	13,4	13,4	13,4	13,2
XP	g	180	180	165	175	170
Lysin/ME	g/MJ	1,00	1,00	1,00	0,95	0,85
Lysin	g	13,4	13,4	13,4	12,7	11,2
pcv Lys	g	12,1	12,1	12,1	11,5	10,1
Met	g	4,0	4,0	4,0	3,8	3,4
pcv Met	g	3,6	3,6	3,6	3,4	3,0
Met+Cys	g	7,1	7,1	7,1	6,7	5,9
pcv Met+Cys	g	6,4	6,4	6,4	6,3	5,4
Thr	g	8,4	8,4	8,4	8,0	7,1
pcv Thr	g	7,6	7,6	7,6	7,2	6,4
Trp	g	2,4	2,4	2,4	2,3	2,0
pcv Trp	g	2,2	2,2	2,2	2,1	1,8
XF	g	-	40	40	35	30
Ca	g	8,5	7,5	6,5	7,5	7,0
P	g	5,5	5,5	5,0	5,5	5,0
vP	g	3,5	3,5	3,3	3,5	3,3
Na	g	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

¹Diätfutter als spezielles Absetzfutter.

Lebendmasseentwicklung und Futteraufnahme bei Ferkeln – hohes Leistungs-niveau

Lebens- woche	Lebendmasse ¹ kg	Zunahmen g/Tag	ME MJ/Tag	Futter g/Tag	Futtertyp
1.	2,8	200	-	5-10	Sauenmilch
2.	4,3	210	-	15-20	
3.	6,0	240	5,0	25-35	Prestarter Absetzen
4.	8,0	280	6,0	100	
5.	10,5	350	7,0	500	↑ ↓
6.	13,8	470	9,5	700	Ferkelaufzuchtfutter I
7.	17,5	520	11,1	830	
8.	21,5	570	12,5	900	↑ ↓
9.	25,5	650	15,5	1.200	Ferkelaufzuchtfutter II
10.	30,0	700	17,7	1.350	
11.	35,0	720	18,5	1.420	

¹Lebendmasse zum Ende der Woche.

Zunahmen:

- 1.-10.Woche ca. 400 g
- 5.-10.Woche ca. 520 g
- ± 10% Zunahmen ± 0,6 MJ/Tag
- ± 10% Zunahmen ± 50 g Futter/Tag

Futtermittelverbrauch:

0,5-1,0 kg	Prestarter/Ferkel	} 35-40 kg/Ferkel
10-15 kg	Ferkelaufzuchtfutter I	
20-25 kg	Ferkelaufzuchtfutter II	
800-1.300 kg	Ferkelfutter/Zuchtsau/Jahr	

Richtwerte Aminosäureverhältnisse

Neu

Lysin zu						
Lys	: M+C	: Thr	: Trp	: Val	: Ile	: Leu
1	: 0,53	: 0,63	: 0,18	: 0,62	: 0,5	: 1,0

Richtwert für Ca:vP-Verhältnis

Neu

Ca : vP	
Ca	: vP
2,2 – 2,5	: 1

Mastschweinefütterung

Ziele in der Mastschweinefütterung

- > 800 g tägliche Zunahmen
- > 2,8 Umtriebe/Jahr
- < 2,85 Futteraufwand
- > 58% Muskelfleisch
- < 2% Verluste
- < 37 MJ ME/kg Zuwachs



Versorgungsempfehlungen für Mastschweine (GfE, 2006)

LMZ ¹ , g/d	LM ² , kg									
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	Umsetzbare Energie, MJ/Tag									
500	15	18	-	-	-	-	-	-	29	30
600	17	19	21	23	-	-	28	30	31	33
700	18	21	23	25	27	29	31	32	34	36
800	20	23	25	28	30	31	33	35	37	39
900	-	-	27	30	32	34	36	38	40	42
1.000	-	-	-	32	34	36	38	-	-	-
1.100	-	-	-	-	36	39	-	-	-	-
	pcv Lysin, g/Tag									
500	9,9	9,8	-	-	-	-	-	-	9,6	9,6
600	11,8	11,7	11,6	11,5	-	-	11,4	11,4	11,3	11,3
700	13,6	13,5	13,4	13,3	13,2	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9
800	15,5	15,3	15,2	15,1	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,6
900	-	-	17,0	16,9	16,8	16,7	16,5	16,4	16,3	16,2
1.000	-	-	-	18,7	18,5	18,4	18,3	-	-	-
1.100	-	-	-	-	20,3	20,1	-	-	-	-
	Lysin, g/Tag									
500	12,1	11,9	-	-	-	-	-	-	11,7	11,7
600	14,4	14,3	14,1	14,0	-	-	13,9	13,9	13,8	13,8
700	16,6	16,5	16,3	16,2	16,1	16,1	16,0	15,9	15,9	15,7
800	18,9	18,7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,0	17,9	17,8	17,8
900	-	-	20,7	20,6	20,5	20,4	20,1	20,0	19,9	19,8
1.000	-	-	-	22,8	22,6	22,4	22,3	-	-	-
1.100	-	-	-	-	24,8	24,5	-	-	-	-
	Kalzium, g/Tag									
500	6,9	7,2	-	-	-	-	-	-	8,6	8,9
600	8,1	8,4	8,7	9,0	-	-	9,1	9,4	9,7	9,9
700	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,5	10,5	10,5	10,7	11,0
800	10,3	10,8	11,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,7	11,8	12,1
900	-	-	12,4	12,6	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	13,2
1.000	-	-	-	13,9	14,1	14,1	14,1	14,1	-	-
1.100	-	-	-	-	15,4	15,4	-	-	-	-
	verdaulicher Phosphor, g/Tag									
500	3,0	3,1	-	-	-	-	-	-	3,5	3,6
600	3,5	3,6	3,7	3,8	-	-	3,8	3,9	4,0	4,1
700	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,6
800	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,0
900	-	-	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
1.000	-	-	-	5,9	6,0	6,0	6,0	-	-	-
1.100	-	-	-	-	6,5	6,5	-	-	-	-

LMZ¹, Lebendmassezunahme; LM², Lebendmasse.

Versorgungsempfehlungen bei sehr hohem Proteinansatz und Jungeber (GfE, 2006)

LMZ ¹ , g/d	LM ² , kg									
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	Umsetzbare Energie, MJ/Tag									
600	17	19	21	23	-	-	-	-	28	29
700	18	21	23	25				29	30	31
800	20	23	25	28	28	29	31	32	33	34
900	-	-	27	30	31	32	33	34	35	36
1.000	-	-	-	32	33	34	35	36	-	-
1.100	-	-	-	-	35	36	-	-	-	-
	pcv Lysin, g/Tag²									
600	12,4	12,5	-	-	-	-	-	-	13,2	13,3
700	14,4	14,5	14,6	-				15,1	15,2	15,3
800	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3
900	-	-	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3
1.000	-	-	-	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	-	-
1.100	-	-	-	-	22,8	22,9	-	-	-	-
	Lysin, g/Tag³									
600	15,1	15,2	-	-	-	-	-	-	16,1	16,2
700	17,6	17,7	17,8	-				18,4	18,5	18,7
800	20,0	20,1	20,2	20,4	20,5	20,6	20,7	20,9	21,0	21,1
900	-	-	22,7	22,8	22,9	23,0	23,2	23,3	23,4	23,5
1.000	-	-	-	25,2	25,4	25,5	25,6	25,7	-	-
1.100	-	-	-	-	27,8	27,9	-	-	-	-

LMZ¹, Lebendmassezunahme; LM², Lebendmasse; ³Kastraten 6% bzw. 0,7-1,4 g/Tag weniger (pcv) Lysin als weibliche Tiere.

Aminosäureverhältnisse Schweinemast

Neu

Lysin zu						
Lys	: M+C	: Thr	: Trp	: Val	: Ile	: Leu
1	: 0,55	: 0,65	: 0,18	: 0,65	: 0,5	: 1,0

Richtwert für Ca:vP-Verhältnis

Neu

Ca : vP	
Ca	: vP
2,2 – 2,5	: 1

Versorgungsempfehlungen für weibliche Tiere und Böрге/Kastraten

Futterkurven bei unterschiedlichem Zunahmehiveau von 725 g TZ bis 975 g TZ

MJ ME/ g TZ kg LM	750 g TZ				850 g TZ				950 g TZ			
	Weibliche		Böрге		Weibliche		Böрге		Weibliche		Böрге	
	TZ, g 725	MJ ME	TZ, g 775	MJ ME	TZ, g 825	MJ ME	TZ, g 875	MJ ME	TZ, g 925	MJ ME	TZ, g 975	MJ ME
25	590	15,5	640	16,5	690	17,0	740	18,0	790	18,5	840	20,0
30	630	17,5	685	18,5	730	19,0	785	20,5	830	20,5	885	22,0
35	670	19,0	720	20,5	770	20,5	820	22,0	870	22,5	920	24,0
40	700	20,5	750	22,5	805	22,0	855	24,0	900	24,0	950	26,0
45	730	22,0	780	24,0	830	24,0	880	26,0	930	25,5	980	28,0
50	760	23,5	800	26,0	860	25,0	905	28,0	960	27,0	1.005	30,0
55	770	24,5	820	27,5	875	26,5	925	29,5	970	28,0	1.025	31,5
60	790	25,5	835	29,0	890	27,5	940	31,0	990	29,5	1.040	33,0
65	795	26,5	845	30,0	895	28,5	945	32,0	995	30,5	1.045	34,5
70	800	27,5	845	31,5	900	29,5	950	33,5	1000	31,5	1.050	36,0
75	795	28,5	845	32,5	895	30,5	945	35,0	995	32,5	1.045	37,0
80	790	29,0	840	33,0	890	31,0	940	36,0	990	33,0	1.040	38,0
85	780	29,5	825	34,0	875	31,5	930	36,5	980	33,5	1.030	39,0
90	760	30,0	810	34,5	860	32,0	910	37,0	960	34,0	1.010	39,5
95	740	30,0	790	35,0	840	32,0	890	37,5	940	34,5	990	40,0
100	710	30,0	760	35,5	810	32,0	860	38,0	910	34,5	960	40,5
105	680	30,0	730	35,0	780	32,0	830	38,0	880	34,5	930	41,0
110	640	30,0	690	35,0	740	32,0	790	38,0	840	34,5	890	41,0
115	600	30,0	650	35,0	700	32,0	750	38,0	800	34,5	850	41,0
120	550	30,0	600	35,0	650	32,0	700	38,0	750	34,5	800	41,0
125	500	30,0	550	35,0	600	32,0	650	38,0	700	34,5	750	41,0

TZ, Tageszunahme.

Getrenntgeschlechtliche Aufstallung:

Rechtzeitige, angemessene *Rationierung der Kastraten (Böрге)* und richtige Wahl des Schlachtermins!

Richtwerte je kg Mastfutter (bei 88% TM) – 750/850/950 g TZ bzw. 800 g TZ Jungebermast (DLG, 2010)

LMZ ¹ , g	LM ² , kg						
		28	40	70	90	110	
		13,4	13,4	13,0	13,0	13,0	
750	Lysin/ME	g/MJ	0,80	0,70	0,70	0,60	0,55
	Lysin	g	10,5	9,5	9,0	8,0	7,0
	pcv Lysin	g	9,0	8,0	7,5	6,5	6,0
	Kalzium	g	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0
	vP	g	3,0	2,5	2,3	2,1	1,9
	Phosphor	g	5,0	4,5	4,5	4,0	4,0
850	Lysin/ME	g/MJ	0,83	0,75	0,70	0,60	0,55
	Lysin	g	11,0	10,0	9,0	7,5	7,0
	pcv Lysin	g	9,5	8,5	7,5	6,5	5,9
950	Lysin/ME	g/MJ	0,86	0,80	0,70	0,60	0,50
	Lysin	g	11,6	10,5	9,0	7,5	6,5
	pcv Lysin	g	10,2	9,0	7,5	6,5	5,5
800³	Lysin/ME	g/MJ	0,90	0,80	0,75	0,60	0,55
	Lysin	g	12,0	11,0	9,5	8,5	8,0
	pcv Lysin	g	10,5	9,5	8,0	7,0	6,5

¹LMZ, Lebendmassezunahme; ²LM, Lebendmasse; ³Jungebermast.

Richtwerte je kg Mastfutter bei 88% TM (DLG 2010)

750 g Tageszunahmen

		Vor-/Anfangsmast		Mittelmast	Endmast	
Lebendmasse, kg		28	40	70	90	110
MJ ME		13,4	13,4	13,0	13,0	13,0
Lysin/ME	g/MJ	0,80	0,70	0,70	0,60	0,55
Lysin ¹ /pcv Lysin ²	g	10,5 / 9,0	9,5 / 8,0	9,0 / 7,5	8,0 / 6,5	7,0 / 6,0
Met+Cys ^{1,3} /pcv M+C ^{2,3}	g	5,8 / 5,0	5,5 / 4,5	5,0 / 4,0	4,5 / 3,8	4,0 / 3,5
Threonin ¹ /pcv Thr ²	g	6,8 / 5,8	6,2 / 5,2	6,0 / 4,8	5,2 / 4,4	5,0 / 3,8
Tryptophan ¹ /pcv Trp ²	g	1,9 / 1,6	1,7 / 1,5	1,6 / 1,4	1,4 / 1,2	1,3 / 1,1
XF	g	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
Ca	g	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0
P ⁴ / vP	g	5,0 / 3,0	4,5 / 2,5	4,5 / 2,3	4,0 / 2,1	4,0 / 1,9
Na	g	1,5	1,3	1,0	1,0	1,0

850 g Tageszunahmen

		Vor-/Anfangsmast		Mittelmast	Endmast	
Lebendmasse, kg		28	40	70	90	110
MJ ME		13,4	13,4	13,0	13,0	13,0
Lysin/ME	g/MJ	0,83	0,75	0,70	0,60	0,55
Lysin ¹ /pcv Lysin ²	g	11,0 / 9,5	10,0 / 8,5	9,0 / 7,5	7,5 / 6,5	7,0 / 5,9
Met+Cys ^{1,3} /pcv M+C ^{2,3}	g	6,0 / 5,1	5,5 / 4,7	5,0 / 4,0	4,2 / 3,6	3,8 / 3,3
Threonin ¹ /pcv Thr ²	g	7,1 / 6,0	6,5 / 5,5	6,0 / 4,8	4,9 / 4,1	4,5 / 3,9
Tryptophan ¹ /pcv Trp ²	g	2,0 / 1,7	1,8 / 1,5	1,6 / 1,4	1,4 / 1,2	1,3 / 1,1
XF	g	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
Ca	g	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0
P ⁴ / vP	g	5,0 / 3,0	4,5 / 2,5	4,5 / 2,3	4,0 / 2,1	4,0 / 1,9
Na	g	1,5	1,3	1,0	1,0	1,0

950 g Tageszunahmen

		Vor-/Anfangsmast		Mittelmast	Endmast	
Lebendmasse, kg		28	40	70	90	110
MJ ME		13,4	13,4	13,0	13,0	13,0
Lysin/ME	g/MJ	0,86	0,80	0,70	0,60	0,50
Lysin ¹ /pcv Lysin ²	g	11,6 / 10,2	10,5 / 9,0	9,0 / 7,5	7,5 / 6,5	6,5 / 5,5
Met+Cys ^{1,3} /pcv M+C ^{2,3}	g	6,4 / 5,4	5,8 / 4,9	5,0 / 4,0	4,2 / 3,6	3,6 / 3,0
Threonin ¹ /pcv Thr ²	g	7,5 / 6,6	6,8 / 5,8	6,0 / 4,8	4,9 / 4,1	4,2 / 3,6
Tryptophan ¹ /pcv Trp ²	g	2,1 / 1,8	1,9 / 1,6	1,6 / 1,4	1,4 / 1,2	1,2 / 1,0
XF	g	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
Ca	g	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0
P ⁴ / vP	g	5,0 / 3,0	4,5 / 2,5	4,5 / 2,3	4,0 / 2,1	4,0 / 1,9
Na	g	1,5	1,3	1,0	1,0	1,0

¹Lys:M+C:Thr:Trp:Val:Ile:Leu = 1:0,55:0,65:0,18:0,65:0,5:1,0; ²unterstellte praecaecale Aminosäureverdaulichkeit 85%; ³Met>Cys; ⁴unter Zusatz von Phytase

Beachte: ≥ 5,3 g Lysin/100 g Rohprotein in der Ration, pcv XP = Summe der empfohlenen essentiellen Aminosäuren x 2,5.

Wachstums-/Futterkurven

Lebendmasse 30-120 kg	700 g		800 g		900 g		750 g W ¹		750 g K ²	
	g	MJ ME	g	MJ ME	g	MJ ME	g	MJ ME	g	MJ ME
30-40	600	18,0	700	19,5	800	21,5	670	19,1	670	20,0
40-50	690	22,5	790	24,0	900	27,0	745	23,2	745	23,5
50-60	745	26,2	850	28,0	950	30,5	800	27,5	800	28,0
60-70	780	29,0	875	30,8	980	33,0	825	29,5	825	30,0
70-80	820	30,5	910	33,0	990	35,0	840	32,0	840	33,0
80-90	760	31,5	870	34,0	970	36,7	810	33,2	800	33,0
90-100	720	32,5	820	34,5	910	37,2	770	33,5	730	33,0
100-110	650	33,0	750	35,0	850	37,5	710	34,0	670	33,0
110-120	580	33,5	650	35,0	770	37,5	630	35,0	-	-
Masttage, n	129		113		100		120		107	
ME/Zuwachs MJ/kg	40,8		38,3		36,6		39,6		38,5	

¹Weibliche Tier; ²Kastrat/Börge.

Futtermiteilung bei Phasenfütterung

Annahmen: Mast von 30-120 kg Lebendmasse; 700-900 g tägliche Zunahmen / 13,0-13,4 MJ ME/kg Futter (bei 88% Trockenmasse)

Anzahl Phasen	Futtermiteilung / Phase							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	100	-	-	-	-	-	-	-
2	40	60	-	-	-	-	-	-
3	25	35	40	-	-	-	-	-
4	20	23	27	30	-	-	-	-
5	15	17	20	23	25	-	-	-
6	12	14	15	17	19	23	-	-
7	10	11	12	14	16	18	19	-
8	9	10	11	12	12	14	16	16

Futterraufwand / Futterverbrauch / Futterverteilung

Anzahl Futterphasen	Tägliche Zunahmen, g																	
	600			650			700			750			800			850		
	1:	kg	%	1:	kg	%	1:	kg	%	1:	kg	%	1:	kg	%	1:	kg	%
1-phasig	3,2	278	100	3,1	270	100	3,0	261	100	2,9	252	100	2,8	244	100	2,7	235	100
2-phasig¹																		
Phase 1	2,5	117	42	2,5	117	43	2,5	117	45	2,4	116	46	2,4	113	46	2,35	110	47
Phase 2	4,0	161	58	3,8	153	57	3,6	145	55	3,4	136	54	3,2	131	54	3,1	125	53
3-phasig²																		
Phase 1	2,3	75	27	2,35	75	27	2,4	75	29	2,3	75	30	2,3	74	31	2,2	73	31
Phase 2	3,1	100	36	3,1	99	37	3,0	95	36	2,9	92	36	2,8	91	37	2,7	86	36
Phase 3	4,6	103	37	4,2	96	36	3,9	91	35	3,5	85	34	3,5	79	32	3,3	76	33

¹Phase 1: 30-75 kg LM; Phase 2: 75-120 kg LM;²Phase 1: 30-60 kg LM; Phase 2: 60-90 kg LM; Phase 3: 90-120 kg LM.

Futterraufwand (kg Futter pro kg Zuwachs, ohne Futterverluste)

(Kastraten plus 5%)

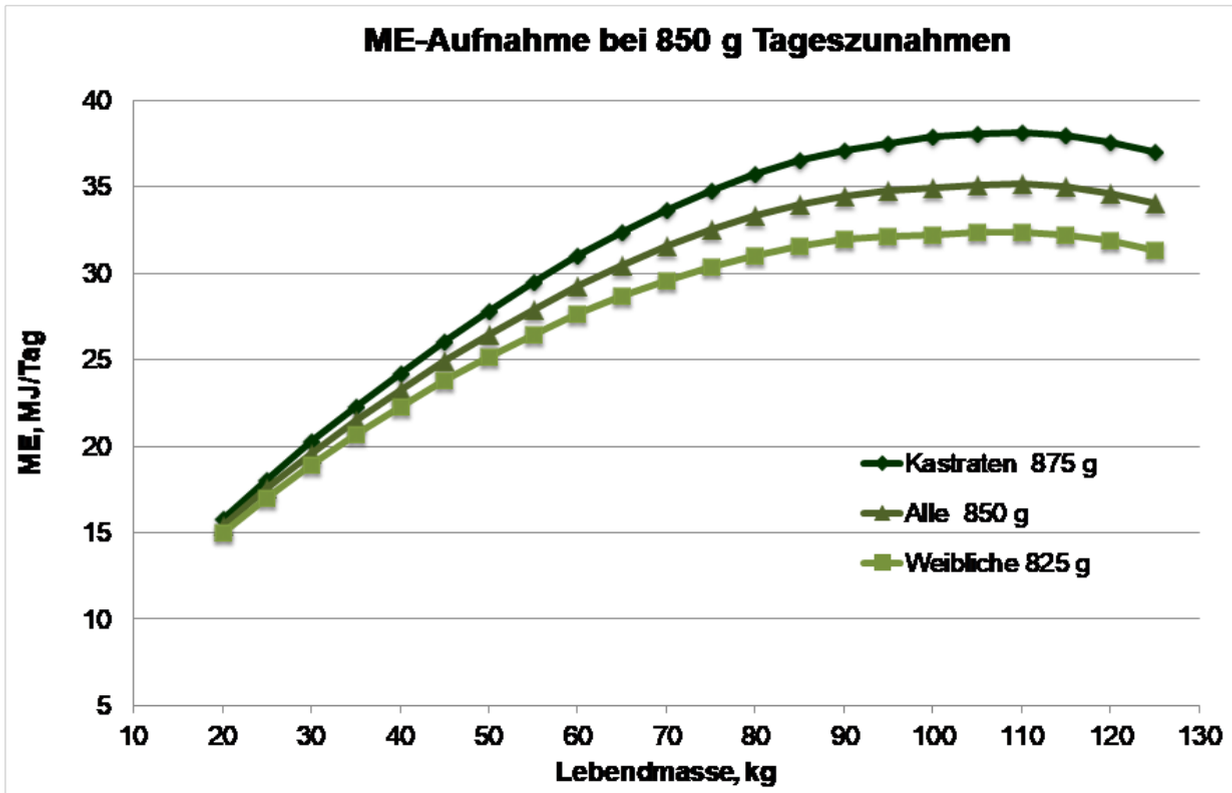
Zunahmen, g	Lebendmasse, kg									
	30-40	-50	-60	-70	-80	-90	-100	-110	-120	Gesamt
600	2,2	2,3	2,5	2,6	2,9	3,2	3,6	4,4	5,9	3,25
700	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8	3,1	3,4	3,9	4,6	2,95
800	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8	3,0	3,3	3,8	2,75
900	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	3,1	3,4	2,65

Schätzformel (2014) für Futterverbrauch und Futterraufwand

<p>Futterverzehr, kg = 264 - (LM_A - 30) x 2 + (LM_E - 120) x 4 - (TZ - 750) x 0,15 - (MJ ME - 13,0) x 20</p> <p>LM_A = Anfangsgewicht, kg LM_E = Endgewicht, kg LM_E - LM_A = Zuwachs, kg TZ = Tägliche Zunahmen, g MJ ME = MJ ME/kg Futter (bei 88% TM)</p>	<p>Beispiel:</p> <p>Futterverzehr, kg = 264 - (28-30) x 2 + (122-120) x 4 - (850 - 750) x 0,15 - (13,2-13,0) x 20 = 257</p> <p>Futterraufwand, kg/kg = 257 / 94 = 2,73</p>
<p>Futterraufwand = Futterverzehr, kg / Zuwachs, kg</p>	

Energiebedarf in Abhängigkeit von LM und Zunahme bei Geschlechtertrennung

Einfluss von Geschlecht und Genotyp auf den Energiebedarf



Neu

Maximale Pflanzenölanteile (%) für die Einhaltung von < 15 g Polyensäuren je kg Futter (bei 88% TM) (DLG, 2010)

Hauptfutterkomponente	Maximale Anteile
Getreide	1,0-1,5% Sojaöl oder
	2,5-3% Rapsöl
	oder 1% Leinöl
	oder 4% Mischfett
	oder 5,5% Rapssamen
	oder 15% Rapskuchen
30% Maisanteil	0,5-0,7% Sojaöl oder 1,0-1,5% Rapsöl
> 50% Maisanteil	Kein Fett einsetzen

Einfluss von Bewegung und Temperatur auf den Energiebedarf

Unter konventionellen Haltungsbedingungen ist der für normale **Bewegungsaktivitäten** (Bewegung während ca. 10-15% des Tages) notwendige Energiebedarf in den Versorgungsempfehlungen enthalten. Gehen die Tagesaktivitäten (z.B. wegen Unruhe im Stall, Jungebermast) deutlich über zwei Stunden hinaus, führt dies bei einem Durchschnittsschwein mit 75 kg LM zu ca. 1,5 MJ ME Mehrbedarf pro Tag.

Werden Mastschweine unterhalb ihrer **kritischen Temperaturen** (UKT, ° C) gehalten, so erhöht sich deren Energiebedarf. Nachstehende Übersicht gibt an, wieviel an Energie bzw. Futter pro Tag je 1 °C Unterschreitung zusätzlich vorgelegt werden muss.

Notwendige Energie- bzw. Futterzulage bei Unterschreitung der kritischen Temperatur (UKT)

LM, kg	UKT, ° C	Extraenergie, MJ ME/Tag und -1 °C	Extrafutter, g/Tag und -1 °C
20	15 - 19	0,20	15
60	13 - 15	0,35	30
100	12 - 15	0,45	35

Ursachen für das (schnellere und/oder stärkere) Unterschreiten der UKT können sein:

- Freilandhaltung
- kalte Stallwände
- kaltes Tränkwasser
- kaltes Futter
- wenig isolierte Liegefläche
- Feuchtigkeit auf der Hautoberfläche
- Krankheit
- Zugluft
- reduzierte Futteraufnahme bzw. Leistung
- geringer Körperfettgehalt
- wenig Bewegung
- wenig Rohfaser

Erhöhte Bewegungsaktivitäten und Unterschreitungen der UKT beeinflussen nur den Energiebedarf der Tiere, nicht aber den Bedarf an Aminosäuren. Folglich muss bei der Rationsgestaltung in solchen Situationen (z.B. Freilandhaltung, Kaltstall) das Verhältnis von Aminosäuren zu Energie (z.B. Lysin/MJ ME) vergrößert werden.

Kennzahlen der Schweinefütterung

Lysin – Energieverhältnisse (Übersicht)

Leistungsstadium	Abschnitt kg LM	Lysin / ME g / MJ	pcv Lysin / ME g / MJ
Zuchtsauen	niedertragend	0,46	0,37
	hochtragend	0,50	0,40
	tragend	0,50	0,40
	säugend	0,72-0,75	0,60-0,62
Aufzuchtsauen	30-60	0,75	0,60
	60-90	0,59	0,47
	90-120	0,50	0,39
	120-150	0,40	0,35

Aufzucht / Mast (nach GfE 2006)

Gewichtsabschnitt kg		g Lysin (g pcv Lysin) / MJ ME		
		1-phasig	2-phasig	3-phasig
-10	1,00 (0,90)			1,00 (0,90)
10-20	0,95 (0,86)	0,95 (0,86)	0,95 (0,86)	0,95 (0,86)
20-30	0,85 (0,76)		0,85 (0,76)	0,85 (0,76)
30-40	0,81 (0,70)		0,81 (0,70)	0,81 (0,70)
40-50	0,77 (0,66)	0,77 (0,66)		
50-60	0,73 (0,62)			
60-70	0,71 (0,59)			0,71 (0,59)
70-80	0,69 (0,53)		0,69 (0,56)	
80-90	0,67 (0,56)			
90-100	0,65 (0,55)			0,65 (0,56)
100-120	0,58 (0,45)			

Richtwerte je kg Futtermischung (Übersicht in 88% TM)

Neu

Futtertypen	ME	pcv Lysin	Lys	XP	XF	Ca	P	vP	Na
	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g
Alleinfutter für Sauen									
Niedertragende Sauen ¹	12,0	4,4	5,5	120	> 70	5,2	4,0	2,0	2,0
Hochtragende Sauen ²	12,0	4,8	6,0	120	> 70	5,7	4,5	2,2	2,0
Tragende Sauen	12,0	4,8	6,0	120	> 70	6,0	4,5	2,1	2,0
Sattfutter	9,0	3,6	4,5	100	> 100	5,5	4,0	2,0	2,0
Säugende Sauen	13,0-13,4	8,0	9,7	170	40	7,5	5,0	3,3	2,0
Alleinfutter für Jungsau									
Aufzuchtfutter	12,0-12,5	7,5	9,4	175	50	7,0	4,6	3,0	1,5
Eingliederungsfutter	13,0	4,6	5,7	130	50	5,7	4,0	2,4	1,5
Alleinfutter für Eber									
Aufzuchtfutter	12,5	8,8	10,5	180	40	7,0	4,5	2,7	1,5
Jungeber	12,0	6,0	8,5	140	50	6,0	4,0	2,3	1,5
Deckeber	11,5	5,5	6,5	130	70	6,0	4,0	2,3	1,5
Alleinfutter für Ferkel									
Prestarter	13,4	12,1	13,4	185	-	8,5	6,0	3,7	1,5
Ferkelfutter, 8-20 kg LM	13,4	11,5	12,7	175	35	7,5	5,5	3,5	1,5
Ferkelfutter, 20-30 kg LM	13,2	10,1	11,2	170	30	7,0	5,0	3,3	1,5
Alleinfutter für Mastschweine (750 g TZ)									
Anfangsmast / Universalmast	13,0	9,0	10,5	175	30	6,5	4,7	2,7	1,5
Mittelmast	13,0	7,5	9,0	155	30	6,0	4,5	2,3	1,5
Endmast	13,0	6,5	8,0	140	30	5,5	4,0	2,1	1,5

¹durchgängig für Altsauen. ²Alleinfutter für hochtragende Sauen bei hohem Jungsauanteil.

Standardisierte praecaecale Verdaulichkeiten von Rohprotein und Aminosäuren (GfE 2006, DLG 2014, Grainup 2016¹)

pcv, %	XP	Lys	Met	Cys	Thr	Trp	Val	Ile	Leu	Phe	Arg	His
<u>Getreide</u>												
Gerste alt	73	73	82	79	76	76	78	79	79	79	80	78
Gerste neu¹	72	64	77	80	71	70	77	76	77	77	79	78
Weizen alt	90	88	88	92	90	88	89	92	91	92	92	93
Weizen neu¹	84	71	86	88	79	82	85	86	86	87	86	87
Triticale alt	84	84	88	87	81	77	84	87	85	89	88	88
Triticale neu¹	83	74	85	86	75	81	82	83	84	85	85	84
Mais	82	79	85	86	83	82	87	86	89	87	89	87
Hafer	88	95	88	82	90	77	82	82	84	92	93	88
Roggen alt	78	80	85	90	75	78	78	78	79			79
Roggen neu¹	73	62	75	78	64	65	72	72	74	78	77	75
<u>Eiweißfutter</u>												
SES, 44% XP	82	87	88	79	86	86	82	86	85	86	91	87
Fischmehl	83	87	88	59	88	79	86	87	89	86	88	87
RES	71	73	82	81	68	72	71	74	76	75	83	79
Ackerbohnen	77	82	61	68	75	71	72	77	79	74	89	83
Erbsen	79	84	73	66	75	70	78	79	80	76	89	81
Lupinen	85	84	81	91	83	85	75	84	82	71	92	82
Sojabohnen	76	80	78	75	74	76	74	76	76	77	85	80
Sojaprotein-konzentrat	85	89	92	91	89	89	85	89	87	89	92	86
Leinextraktions-schrot	66	64	61	73	79	66	65	64	66	71	83	74
Sonnenblumen-extraktionsschrot	77	77	76	81	77	80	79	80	79	81	91	82
<u>Nebenprodukte</u>												
Weizenkleie	78	71	77	68	66	75	78	73	74	78	83	77
Weizennachmehl	66	81	83	83	74	85	83	82	77	86	87	83
Haferschälkleie	90	88	92	85	87	89	91	91	88	93	93	91
Maiskleber	90	87	97	88	90	86	73	76	79	73	84	73
Süßmolkenpulver	80	97	98	93	89	97	92	91	94	88	86	90

pcv, praecaecale Verdaulichkeit; RES, Rapsextraktionsschrot; SES, Sojaextraktionsschrot; XP, Rohprotein.

¹Werte aus Grainup, siehe Vorbemerkung

Richtwerte für Vitamin- und Spurenelementzusätze je kg Alleinfutter bei 88% TM, Stand September 2019

		Zuchtsauen	Ferkel	Mast	
				Anfang	Ende
Vitamine¹					
A	IE	3.000-5.000 ^{1,2}	5.000-10.000 ^{1,2}	5.000 ¹	4.000 ¹
D	IE	500	500-1.000*	500 ¹	300 ¹
E	mg	60-100	60-100	60-80	60-80
K ₃	mg	(0-2)	2-4	1-2	0,5-1
B ₁	mg	2	2-3	2	2
B ₂	mg	5-7	5-7	4	3
B ₆	mg	2-4	3-5	4	3
B ₁₂	mcg	20-25	30-50	20-30	15-25
Biotin	mcg	200-300	150-250	100-150	50-80
Cholin	mg	1.200	1.000	800	500
Folsäure	mg	2-3	0,5-1	0,5	0,3
Nikotinsäure	mg	20-40	30-40	20-30	15-25
Pantothensäure	mg	15-20	10-15	10-14	8-12
Vit. C (bei Stress)	mg	(100-200)	100-150	-	-
L-Carnitin	mg	50	-	-	-
Spurenelemente					
Eisen	mg	80-100 ¹	100-120 ³	50-60 ¹	
Kupfer	mg	15-20 ¹	20-170 ²	10-15 ¹	
Zink	mg	60-80 ¹	70-100 ¹	50-60 ¹	
Mangan	mg	30-50 ¹	30-50 ¹	30-50 ¹	
Jod	mg	1-1,5 ¹	1-1,5 ¹	1-1,5 ¹	
Selen	mg	0,2-0,4 ¹	0,2-0,4 ¹	0,2-0,3 ¹	

²höherer Wert gilt für Tragefutter.

Neu

¹Zulässige Höchstgehalte je kg Alleinfutter (88% TM), Stand September 2019

Vitamin A	Ferkel 16.000 IE, Mastschweine 6.500 IE Sauen 12.000 IE
Vitamin D	Ferkel 10.000 IE, Schweine 2.000 IE
Kupfer	Saugferkel und Absetzferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 150 mg, ab der 5. Woche nach dem Absetzen bis 8 Wochen nach dem Absetzen 100 mg, andere Schweine 25 mg (Hinweis Zifo2: 100 mg als Richtwert hinterlegt)
Zink	Sauen/Ferkel max. 150 mg, Mast- und andere Schweine 120 mg
Selen	max. 0,5 mg (max. 0,4 mg Zulage, max. 0,2 mg über Se-organisch)
Eisen	max. 750 mg ^{3,4}
Mangan	max. 150 mg
Jod	max. 10 mg

³Eisendrextran bei Saugferkel: 200 mg/Tag einmal in der 1. Lebenswoche und 300 mg/Tag einmal in der 2. Lebenswoche; ⁴Ferkel bis zu 1 Woche vor dem Absetzen: 250 mg/Tag (ausgenommen davon Eisen(II)-carbonat (Siderit)).

Link zu Höchstgehalte Futtermittelzusatzstoffe:

http://www.bvl.bund.de/DE/02_Futtermittel/03_AntragstellerUnternehmen/05_Zusatzstoffe_FM/03_Liste_zugelassene_Zusatzstoffe/fm_liste_zugelassener_zusatzstoffe_node.html

Mineralfutterempfehlung für Zuchtsauen, Ferkel und Mastschweine

Gehalte in % bzw. je kg Mineralfutter (Stand: September 2019)

Neu

Schweine		Zuchtsauen		Ferkel	Mastschweine		
		Tragend	Säugend		Getreide, Soja		mit Molke***
					Vormast	Endmast	Vor-/Endmast
Einsatzrate	%	2,5	3,0	4,0	3,0	3,0	2,5
Mengenelemente							
Ca	%	20	21*	17,5	19	16,5	17
P mit Phytase	%	1	3	2,5	1	0	0
Na	%	6	6	4	4	4	2
(Mg)	%	1	1	1	1	1	1
Spurenelemente							
Fe	mg	3.200	2.800	1.200	1.700	2.000	2.000
Cu	mg	400	350	2.000	200	250	300
Zn	mg	1.800	1.500	1.500	1.200	1.500	800
Mn	mg	750	600	700	600	700	700
J	mg	30	25	16,5	40	50	50
Se	mg	10	9	7	8	10	10
Vitamine							
A	IE	200.000	100.000	250.000	170.000	150.000	160.000
D3	IE	20.000	17.000	30.000	17.000	15.000	20.000
E	mg	4.000	3.000	2.500	3.000	3.000	4.000
(K3)	mg	80	65	50	50	40	60
B1	mg	80	65	50	50	40	50
B2	mg	250	200	150	100	150	120
B6	mg	150	120	80	80	80	100
B12	mcg	1.000	800	1.000	800	600	1.000
Biotin	mcg	12.000	10.000	5.000	4.000	3.000	5.000
Cholin	mg	40.000	30.000	22.500	25.000	20.000	30.000
(Betain)	mg	6.000	5.000	4.000	3.000	4.000	4.000
Folsäure	mg	120	100	20	15	15	20
Niacin	mg	1.500	1.200	1.000	1.000	1.000	1.200
Pantothensäure	mg	900	750	350	500	400	600
L-Carnitin	mg	2000	1.700	1.250	-	-	-
(Vitamin C)	mg	5.000	4.000	3.000	1.000	1.000	1.000
Aminosäuren							
L-Lysin	%	7	9,0	12	12	12	10
DL-Methionin	%	1	2,5	3	3	2	3,0
L-Threonin	%	1,5	2,5	5	5	3,5	2,5
L-Tryptophan	%	-	-	0,5	(0,5)**	-	-
L-Valin	%	-	-	(0,5)	-	-	-
Phytase: zusätzliche P-Freisetzung durch Phytase mind. 1,1 g/kg Alleinfutter							-
Anmerkung: () kein Bedarf bzw. in Standardrationen nicht notwendig							

Bei Einsatz von Futtermitteln mit erhöhtem Kalziumgehalt (z.B. Fischmehl, Grascobs) ist der Ca-Gehalt im Mineralfutter zu reduzieren.

**Bei hohen Maisanteilen ist auf die Tryptophanversorgung zu achten.

***Da Molke-Produkte hinsichtlich der Nährstoffzusammensetzung heterogen sind, sind die genannten Werte nur eine grobe Orientierung. Um eine exakte Rationsberechnung und passende Mineralfutterauswahl vornehmen zu können, müssen die Molkeprodukte regelmäßig untersucht werden.

Gehaltswerte der Futtermittel (Grundlage Zifo2, Stand September 2019)

Kurzliste (1. Zeile: Angaben je kg Frischmasse, 2. Zeile: verdauliches XP + pcv Aminosäuren bzw. bei Futtermitteln mit von 880 g TM abweichenden TM-Gehalten: 2. Zeile: Angaben je kg Trockenfutter (88% TM) und 3. Zeile: verdauliches XP + pcv Aminosäuren)

Nr.	Futtermittelbezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
		g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
4025	Gerste, 2-zeilig	880	12,63	110	3,9	1,8	4,1	3,6	1,4	44	530	22	22	0,6	3,5	1,6	2,3	0,3	4,4	22
				79	2,50	1,37	3,23	2,58	0,96											
4125	Triticale	880	13,57	106	3,5	1,8	4,2	3,3	1,2	22	587	35	18	0,4	3,4	1,7	2,2	0,3	4,9	16
				88	2,6	1,5	3,6	2,5	0,9											
4145	Weizen	880	13,71	121	3,4	1,9	4,5	3,4	1,5	26	594	28	17	0,6	3,3	2,2	2,2	0,2	4,4	18
				102	2,4	1,6	4,0	2,7	1,2											
4205	Körnermais	880	14,13	90	2,5	1,8	3,8	3,2	0,7	23	612	17	15	0,4	3,1	0,5	2	0,2	3,6	40
				71	1,9	1,6	3,3	2,7	0,6											
5205	Maiskornsilage (MKS), Ganzkorn	650	10,60	65	1,8	1,3	2,8	2,3	0,5	16	421	5	12	0,3	2,3	1,1	1,5	0,1	2,7	27
		880	14,35	88	2,4	1,8	3,8	3,2	0,7	22	570	6	16	0,4	3,1	1,5	2	0,2	3,6	37
				78	2,2	0,0	3,2	2,6	0,6											
4305	Ackerbohnen	880	12,48	260	16,2	1,8	4,9	8,9	2,2	79	362	35	35	1,4	4,3	1,5	2,8	0,2	10,9	14
				213	13,3	1,1	3,2	6,6	1,6											
4345	Erbsen	880	13,46	207	14,5	1,9	4,7	7,8	1,9	57	420	54	31	0,8	4,2	1,9	2,7	0,2	9,7	13
				172	12,2	1,4	3,2	5,8	1,3											
6435	Sojaextraktionsschrot, 44% XP	880	13,10	440	26,9	5,9	12,3	17,2	5,9	60	62	95	59	2,7	6,2	2,2	4	0,2	19,4	12
				361	23,4	5,2	10,2	14,8	5,1											
6436	Sojaextraktionsschrot, 48% XP	880	14,12	480	29,4	6,5	13,4	18,8	6,5	35	62	100	59	2,8	6,7	2,3	4,3	0,3	20,2	12
				446	25,6	5,7	11,2	16,1	5,6											
6425	Rapsextraktionsschrot	890	10,04	344	17,7	6,7	14,7	14,5	4,6	118	0	71	70	7,7	10,6	3,2	6,9	0,4	12,6	31
		880	9,93	340	17,5	6,6	14,6	14,4	4,6	117	0	70	69	7,6	10,5	3,1	6,8	0,4	12,5	30
				265	12,8	5,4	11,9	9,8	3,3											

Num. Futtermittelbezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
	g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
6175 Weizenkleie	880	8,69	160 104	6,4 4,6	2,3 1,8	5,6 4,0	5,1 3,4	2,5 1,9	100	131	56	57	1,6	11,4	3,4	7,4	0,5	10,6	38
6505 Trockenschnitzel	890 880	10,34 10,23	75 74 29	2,9 2,8 0,9	1,2 1,2 0,0	2 2 1,0	3,3 3,3 1,5	0,8 0,8 0,4	140 138	0 0	77 76	64 63	8,2 8,1	1 1	0,1 0,1	0,6 0,6	0,9 0,9	7,8 7,7	7 7
3074 Grascobs, 1.Schnitt, im Blattstadium	890 880	7,52 7,44	171 169 85	7,7 7,6 2,6	2,6 2,6 0,0	4,4 4,4 2,5	6,8 6,7 3,4	2,6 2,6 1,4	148 146	0 0	89 88	102 101	6,2 6,2	4 4	2 2	2,6 2,6	0,5 0,5	23,1 22,9	33 33
4674 Fasermix, 20% XF	900 880	8,78 8,58	90 88 20	3,6 3,5 0,9	1,4 1,3 0,0	2,3 2,2 1,0	2,7 2,6 1,0	0,9 0,9 0,4	200 196	35 34	65 64	40 39	4 3,9	3 2,9	0,7 0,7	1,9 1,9	1 1	9 8,8	25 24
7735 Labmolke	50 880	0,71 12,48	7 121 97	0,5 8,6 6,8	0,1 1,7 0,0	0,2 4,2 3,4	0,4 7,4 5,7	0,1 1,9 1,5	0 0	0 0	36 640	4 69	0,4 7,2	0,4 7,5	0,3 6	0,3 6	0,3 5,7	1,3 22	1 11
5435 Sojaöl	999 880	39,72 34,99	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	998 879
8284 Mineralfutter Ferkel, 4 Aminosäuren (4%)	950 880	4,21 3,90	205 190	120 111	30 27,8	30 27,8	50 46,3	5 4,6	0 0	0 0	0 0	750 694	175 162	25 23,1	22,5 20,8	22,5 20,8	40 37	0 0	0 0
8295 Mineralfutter, Anfangsmast (3,0%)	950 880	4,10 3,03	200 185	120 111	30 27,8	30 27,8	50 46,3	0 0	0 0	0 0	0 0	820 759	190 176	10 9,2	9 8,3	9 8,3	40 37	0 0	0 0
8296 Mineralfutter, Endmast (2,5%)	950 880	3,59 2,27	175 162	120 111	30 27,8	30 27,8	25 23,2	0 0	0 0	0 0	0 0	860 796	165 153	0 0	9 8,3	9 8,3	40 37	0 0	0 0
8385 Mineralfutter Zuchtsau, säug. (3,0%)	950 880	2,87 2,47	140 130	90 83,4	25 23,2	25 23,2	25 23,2	0 0	0 0	0 0	0 0	817 757	210 195	30 27,8	27 25	27 25	60 55,6	0 0	0 0
8386 Mineralfutter Zuchtsau, trag. (2,5%)	950 880	1,95 1,80	95 88	70 64,8	10 9,3	10 9,3	15 13,9	0 0	0 0	0 0	0 0	860 796	200 185	10 9,2	9 8,3	9 8,3	60 55,6	0 0	0 0

Gehalte der Futtermittel (1. Zeile: Angaben je kg Frischmasse, 2. Zeile: Angaben je kg Trockenfutter (88% TM))

Num.	Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
		g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

1. Grünfutter

1205	Grünmais	300	3,03	24	0,7	0,4	0,7	0,8	0,2	62	60	36	14	0,6	0,7	0,3	0,5	0,1	3,6	9
		880	8,90	71	2,0	1,1	2,0	2,4	0,5	180	176	106	40	1,8	2,0	1,0	1,3	0,3	10,6	26
1714	Luzerne, 1.Schnitt, in der Knospe	180	1,69	39	1,9	0,5	0,9	1,6	0,6	41	0	3	23	3,2	0,5	0,3	0,4	0,1	5,4	6
		880	8,25	190	9,2	2,5	4,6	7,6	2,8	201	0	13	113	15,8	2,6	1,3	1,7	0,4	26,4	27
1614	Rotklee, 1.Schnitt, vor der Knospe	150	1,44	32	1,5	0,5	0,8	1,3	0,6	29	0	11	18	2,4	0,4	0,2	0,3	0,1	4,8	6
		880	8,47	185	8,9	3,0	4,8	7,6	3,3	169	0	62	106	14,1	2,6	1,3	1,7	0,4	28,2	35
1014	Wiesengras, 1.Schnitt, im Schossen	160	1,53	31	1,5	0,5	0,8	1,3	0,6	33	0	16	15	0,9	0,6	0,3	0,4	0,2	4,2	6
		880	8,40	172	8,3	2,8	4,5	7,1	3,0	180	0	88	84	4,8	3,2	1,6	2,1	1,1	22,9	34
1634	Kleegras, 1.Schnitt, in der Knospe	160	1,44	34	1,6	0,6	0,9	1,4	0,6	36	0	13	18	1,6	0,7	0,4	0,5	0,1	5,6	5
		880	7,93	189	9,1	3,1	5,0	7,8	3,4	195	0	70	97	8,8	3,9	1,9	2,5	0,4	30,8	27

2. Silagen

5205	Maiskornsilage (MKS), Ganzkorn	650	10,60	65	1,8	1,3	2,8	2,3	0,5	16	421	5	12	0,3	2,3	1,1	1,5	0,1	2,7	27
		880	14,35	88	2,4	1,8	3,8	3,2	0,7	22	570	6	16	0,4	3,1	1,5	2,0	0,2	3,6	37
5206	Maiskornsilage (MKS), Schrot	650	10,66	65	1,8	1,3	2,8	2,3	0,5	16	421	5	10	0,3	2,3	1,1	1,5	0,1	2,7	27
		880	14,43	88	2,4	1,8	3,8	3,2	0,7	22	570	6	14	0,4	3,1	1,5	2,0	0,2	3,6	37
5224	CCM-Kornspindel- gemisch, 3,5% XF	650	9,95	65	1,7	1,3	2,8	2,3	0,5	23	413	5	10	0,3	2,3	1,1	1,5	0,1	2,7	28
		880	13,47	88	2,3	1,8	3,8	3,2	0,7	31	559	7	13	0,4	3,1	1,5	2,0	0,2	3,6	38
5245	LKS- Lieschkolbensilage	500	7,04	48	1,3	1,0	2,0	1,7	0,4	45	270	3	10	0,2	1,8	0,9	1,1	0,1	2,1	20
		880	12,39	84	2,2	1,7	3,6	3,0	0,6	79	475	5	18	0,4	3,1	1,5	2,0	0,2	3,6	35
2225	Maissilage, körnerreich	330	3,49	27	0,7	0,4	0,7	0,9	0,2	61	102	5	13	0,7	0,7	0,4	0,5	0,1	3,3	12
		880	9,32	72	2,0	1,1	2,0	2,4	0,5	163	273	13	35	1,8	1,9	1,0	1,3	0,2	8,8	31

Num.	Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
		g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

2. Silagen

2014	Grassilage, angewelkt, 1.Schnitt, Rispen- schieben	350	2,83	63	2,7	1,0	1,4	2,4	0,7	78	0	9	38	2,3	1,4	0,7	0,9	0,2	10,9	14
		880	7,12	158	6,7	2,4	3,5	6,1	1,7	197	0	22	95	5,7	3,5	1,8	2,3	0,6	27,3	35
2634	Kleegrassilage, 1.Schnitt, in d. Knospe	350	3,12	68	2,9	1,1	1,5	2,7	0,7	79	0	9	40	2,8	1,3	0,7	0,9	0,2	11,6	13
		880	7,83	172	7,4	2,6	3,8	6,7	1,7	198	0	22	101	7,0	3,3	1,7	2,2	0,4	29,0	33

3. Heu, Stroh, Cobs, Grünmehl

3014	Heu Wiese, 1.Schnitt, Rispen-schieben	860	6,05	114	5,1	1,8	2,9	4,6	1,7	211	0	103	77	4,5	2,9	0,3	1,9	0,3	21,5	26
		880	6,19	116	5,2	1,8	3,0	4,7	1,8	216	0	106	79	4,6	3,0	0,3	1,9	0,4	22,0	26
3075	Grascobs, 1.Schnitt	890	7,45	165	7,4	2,5	4,3	6,6	2,5	178	0	89	98	5,8	3,4	1,7	2,2	0,5	23,1	30
3074	Grascobs, 1.Schnitt, im Blattstadium	890	7,52	171	7,7	2,6	4,4	6,8	2,6	148	0	89	102	6,2	4,0	2,0	2,6	0,5	23,1	33
		880	7,44	169	7,6	2,6	4,4	6,7	2,6	146	0	88	101	6,2	4,0	2,0	2,6	0,5	22,9	33
3076	Grascobs, 1.Schnitt, Rispen-schieben	890	7,37	142	6,4	2,2	3,7	5,7	2,1	214	0	89	93	5,8	3,4	1,7	2,2	0,5	24,0	30
		880	7,29	141	6,3	2,2	3,7	5,7	2,1	211	0	88	92	5,7	3,3	1,7	2,2	0,5	23,8	30
3776	Luzernecobs,- grünmehl, Beg. Blüte	890	6,67	156	7,5	2,1	3,8	6,3	2,3	227	0	36	107	13,4	2,7	1,3	1,7	0,4	19,6	26
		880	6,59	154	7,4	2,1	3,8	6,2	2,3	224	0	35	106	13,2	2,6	1,3	1,7	0,4	19,4	26
3774	Luzernecobs, - grünmehl, v. d. Knospe	890	8,67	187	9,0	2,5	4,6	7,5	2,8	165	0	45	120	16,0	3,4	1,7	2,2	0,4	24,0	28
		880	8,57	185	8,9	2,5	4,5	7,4	2,7	163	0	44	119	15,8	3,3	1,7	2,2	0,4	23,8	27
3125	Gerstenstroh	860	1,90	39	0,8	0,2	0,4	1,5	0,2	374	0	6	52	4,3	0,7	0,1	0,4	1,7	14,6	14
		880	1,94	40	0,8	0,2	0,4	1,6	0,2	383	0	6	53	4,4	0,7	0,1	0,5	1,8	15,0	14
3145	Haferstroh	860	1,86	31	0,6	0,2	0,3	1,2	0,2	378	0	12	56	3,4	1,2	0,1	0,8	1,7	18,1	13
		880	1,90	32	0,6	0,2	0,3	1,3	0,2	387	0	12	57	3,5	1,2	0,1	0,8	1,8	18,5	13
3165	Roggenstroh	860	1,70	32	0,6	0,2	0,3	1,3	0,2	404	0	7	50	2,6	0,9	0,1	0,6	1,3	8,6	11
		880	1,74	33	0,7	0,2	0,3	1,3	0,2	414	0	7	51	2,6	0,9	0,1	0,6	1,3	8,8	11
3185	Weizenstroh	860	1,88	34	0,7	0,2	0,3	1,4	0,2	370	0	7	65	2,6	0,7	0,1	0,4	1,3	9,5	11
		880	1,93	35	0,7	0,2	0,4	1,4	0,2	378	0	7	66	2,6	0,7	0,1	0,5	1,3	9,7	11

Num.	Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
		g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

4. Typische Eiweißfutter

4305	Ackerbohnen	880	12,48	260	16,2	1,8	4,9	8,9	2,2	79	362	35	35	1,4	4,3	1,5	2,8	0,2	10,9	14
6015	Bierhefe, trocken	900	12,85	469	31,1	7,1	11,5	22,0	5,3	22	0	17	73	1,8	10,3	5,1	6,7	0,3	13,2	20
		880	12,57	459	30,4	6,9	11,3	21,6	5,2	22	0	17	71	1,8	10,0	5,0	6,5	0,3	12,9	20
7015	Bierhefe, frisch	100	1,43	53	3,5	0,8	1,3	2,5	0,6	2	0	1	8	0,2	1,1	0,6	0,7	0,0	1,5	3
		880	12,58	462	30,6	7,0	11,4	21,7	5,3	15	0	9	72	1,8	10,0	5,0	6,5	0,3	12,9	27
4345	Erbsen	880	13,46	207	14,5	1,9	4,7	7,8	1,9	57	420	54	31	0,8	4,2	1,9	2,7	0,2	9,7	13
6456	Erdnußextraktions- schrot, 5% XF	880	13,59	500	16,1	5,3	11,6	12,8	4,9	50	84	103	57	1,4	5,9	1,8	3,8	0,4	11,4	12
6455	Erdnußextraktions- schrot, 10% XF	908	13,23	481	15,5	5,0	11,2	12,4	4,7	104	69	94	59	2,3	5,3	1,6	3,4	0,3	12,7	14
		880	12,82	466	15,0	4,9	10,8	12,0	4,6	101	67	91	57	2,2	5,1	1,5	3,3	0,3	12,3	14
4845	Fischmehl, 60-65% XP	900	13,34	608	42,5	15,7	20,7	23,9	6,0	9	0	0	194	42,8	25,4	21,6	21,6	8,8	7,2	61
		880	13,04	594	41,5	15,3	20,2	23,4	5,9	9	0	0	190	41,8	24,8	21,1	21,1	8,6	7,0	60
4846	Fischmehl, 65-70% XP	910	13,91	656	47,4	17,4	22,9	26,4	6,7	7	0	0	161	38,9	24,8	21,0	21,0	7,7	6,8	52
		880	13,46	634	45,8	16,8	22,1	25,5	6,5	7	0	0	156	37,6	23,9	20,3	20,3	7,5	6,6	50
6625	Kartoffeleiweiß	910	16,27	764	59,4	16,9	27,5	44,3	10,8	7	8	5	29	0,6	4,7	3,3	3,3	0,1	6,8	18
		880	15,73	739	57,4	16,3	26,6	42,8	10,4	7	8	5	28	0,6	4,6	3,2	3,2	0,1	6,5	17
6465	Kokosextraktions- schrot	880	10,36	209	5,1	2,7	5,5	6,0	1,6	142	0	105	66	1,5	5,6	1,7	3,7	0,9	20,2	25
6405	Leinextraktionsschrot	880	10,88	339	13,8	6,0	11,7	12,4	5,2	91	0	40	58	4,0	8,4	0,8	5,4	1,0	10,6	24
6406	Leinkuchen,-Expeller	880	11,20	328	13,4	5,8	11,3	12,0	5,0	94	0	38	56	3,7	7,2	0,7	4,7	0,9	10,6	55
6235	Maiskleber	880	16,26	623	10,3	14,8	25,5	20,7	3,4	11	128	5	18	0,8	3,6	0,9	2,3	0,4	0,9	46
7205	Maisschlempe, flüssig	70	1,03	20	0,6	0,4	0,8	0,8	0,2	6	6	2	4	0,2	0,6	0,2	0,4	0,1	0,6	8
		880	13,01	253	7,1	4,9	9,6	9,4	2,0	75	71	26	47	2,2	7,6	2,3	4,9	1,1	7,9	103

Num.	Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
		g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

4. Typische Eiweißfutter

6475	Palmkernextraktions- schrot	880	8,68	165	4,5	3,0	4,9	4,9	1,2	175	0	30	38	2,6	6,3	1,9	4,1	0,1	7,0	18
6425	Rapsextraktionsschrot	890 880	10,04 9,93	344 340	17,7 17,5	6,7 6,6	14,7 14,6	14,5 14,4	4,6 4,6	118 117	0 0	71 70	70 69	7,7 7,6	10,6 10,5	3,2 3,1	6,9 6,8	0,4 0,4	12,6 12,5	31 30
6426	Rapskuchen, 8% XL	910 880	12,72 12,30	337 326	18,6 18,0	6,6 6,4	14,5 14,0	14,9 14,4	4,6 4,4	123 119	0 0	68 66	66 64	7,5 7,3	10,8 10,5	3,2 3,1	7,0 6,8	0,4 0,4	13,3 12,9	80 77
6427	Rapskuchen, 15% XL	910 880	13,54 13,09	309 299	17,0 16,5	6,0 5,8	13,3 12,8	13,7 13,2	4,2 4,0	112 108	0 0	62 60	60 58	6,8 6,6	10,6 10,2	3,2 3,1	6,9 6,6	0,4 0,4	12,2 11,8	150 145
6445	Sonnenblumenextrak- tionsschrot, 20% XF	880	10,00	337	11,8	7,4	12,9	12,2	4,4	195	0	70	62	3,5	9,4	3,3	6,1	0,4	11,4	22
6446	Sonnenblumenextrak- tionsschrot, 11% XF	880	10,95	402	14,1	8,8	15,4	14,6	5,2	113	0	91	71	3,9	8,7	3,1	5,7	0,1	11,4	15
4435	Sojabohnen, getoastet	935 880	16,67 15,69	374 352	23,0 21,6	5,0 4,8	10,6 10,0	14,6 13,7	5,0 4,7	58 55	53 50	75 71	50 47	2,7 2,6	6,6 6,2	2,3 2,2	4,3 4,1	0,2 0,2	18,6 17,5	190 179
6434	Sojaextraktionsschrot, 42% XP	880	12,50	420	25,7	5,7	11,7	16,4	5,7	80	60	93	61	3,2	6,5	2,3	4,2	0,3	22,0	15
6435	Sojaextraktionsschrot, 44% XP	880	13,10	440	26,9	5,9	12,3	17,2	5,9	60	62	95	59	2,7	6,2	2,2	4,0	0,2	19,4	12
6436	Sojaextraktionsschrot, 48% XP	880	14,12	480	29,4	6,5	13,4	18,8	6,5	35	62	100	59	2,8	6,7	2,3	4,3	0,3	20,2	12
6439	Sojakuchen, 8% XL	890 880	13,96 13,80	400 396	23,8 23,6	5,6 5,5	11,5 11,4	15,8 15,6	5,5 5,5	58 57	45 44	62 61	58 57	2,7 2,6	6,2 6,2	2,2 2,2	4,0 4,0	0,1 0,1	17,8 17,6	82 81
6447	Sonnenblumenkuchen	880	12,93	219	7,9	4,9	8,5	8,1	2,9	278	0	91	71	3,4	8,3	2,9	5,4	0,1	11,4	150
4365	Süßlupine	880	14,01	331	15,9	2,1	7,0	11,4	2,6	120	65	64	36	2,5	4,5	2,2	2,9	0,5	8,4	77
7145	Weizenschlempe, flüssig	60 880	0,74 10,82	22 317	0,5 6,6	0,3 4,7	0,7 10,7	0,7 9,7	0,2 3,2	6 90	10 153	2 22	4 53	0,2 3,1	0,6 9,5	0,2 2,9	0,4 6,2	0,2 2,7	0,8 11,4	4 62

Num. Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
	g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

5. Getreide- und Nebenprodukte

4025	Gerste, 2-zeilig	880	12,63	110	3,9	1,8	4,1	3,6	1,4	44	530	22	22	0,6	3,5	1,6	2,3	0,3	4,4	22
4026	Gerste, mehrzeilig	880	12,54	110	3,9	1,8	4,1	3,6	1,4	46	528	23	22	0,6	3,5	1,6	2,3	0,3	4,4	20
4065	Hafer	880	11,49	108	4,4	1,7	4,8	3,6	1,5	99	393	14	26	1,1	3,2	0,8	2,1	0,3	4,4	46
4075	Haferflocken	910	15,02	117	4,7	1,9	5,2	3,9	1,6	16	592	17	17	0,9	4,0	1,0	2,6	0,3	3,8	50
6065	Haferfuttermehl	909	14,24	138	5,6	2,2	6,2	4,6	1,9	54	506	15	24	1,0	5,2	1,0	3,4	0,1	7,3	73
		880	13,79	134	5,4	2,2	6,0	4,5	1,8	52	490	15	23	1,0	5,0	1,0	3,3	0,1	7,0	71
6075	Haferschälkleie	908	5,68	68	2,7	1,0	2,4	2,7	1,1	230	150	10	54	1,3	1,5	0,5	1,0	0,4	9,1	30
		880	5,50	66	2,6	0,9	2,3	2,6	1,1	223	145	10	52	1,2	1,5	0,4	1,0	0,4	8,8	29
4205	Körnermais	880	14,13	90	2,5	1,8	3,8	3,2	0,7	23	612	17	15	0,4	3,1	0,5	2,0	0,2	3,6	40
6215	Maisfuttermehl	880	13,12	104	4,5	1,9	4,1	4,0	1,0	52	355	40	26	0,7	4,4	0,9	2,9	0,4	1,8	63
6225	Maiskeimextraktions- schrot	880	10,89	116	5,3	2,1	4,4	4,4	1,3	71	384	49	38	0,4	6,6	1,3	4,3	0,8	7,0	15
6235	Maiskleber	880	16,26	623	10,3	14,8	25,5	20,7	3,4	11	128	5	18	0,8	3,6	0,9	2,3	0,4	0,9	46
6246	Maiskleberfutter, 23-30% XP	880	11,09	227	7,0	3,6	8,3	8,1	1,1	79	177	20	53	1,3	8,4	1,7	5,4	2,4	12,3	36
4285	Milokorn, Hirse	880	12,87	114	2,6	1,9	3,9	3,6	1,2	46	519	8	30	0,8	2,8	0,8	1,8	0,6	2,7	30
4105	Roggen	880	13,30	92	3,4	1,5	3,6	3,0	1,0	20	568	55	18	0,8	2,9	1,5	1,9	0,2	5,3	16
6125	Roggengrießkleie	880	10,29	140	5,1	2,3	5,4	4,6	1,5	58	220	77	40	1,5	9,9	3,0	6,5	0,7	12,3	33
6135	Roggenkleie	880	9,45	143	5,2	2,4	5,5	4,7	1,5	73	113	92	53	1,5	9,9	3,0	6,5	0,7	12,3	32
4125	Triticale	880	13,57	106	3,5	1,8	4,2	3,3	1,2	22	587	35	18	0,4	3,4	1,7	2,2	0,3	4,9	16
4145	Weizen	880	13,71	121	3,4	1,9	4,5	3,4	1,5	26	594	28	17	0,6	3,3	2,2	2,2	0,2	4,4	18
4155	Weizenflocken	880	13,52	121	3,4	1,9	4,5	3,4	1,5	20	596	20	15	0,6	3,3	1,0	2,2	0,1	4,4	16

Num. Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
	g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

5. Getreide- und Nebenprodukte

6145 Weizennachmehl	880	14,20	160	6,4	2,4	5,6	5,1	2,4	20	480	53	30	0,8	6,5	2,0	4,2	0,1	7,9	40
6155 Weizenfuttermehl	880	12,67	160	6,4	2,4	5,6	5,1	2,4	40	370	55	35	1,1	7,1	2,1	4,6	0,3	11,4	40
6165 Weizengrießkleie	880	10,57	160	6,4	2,3	5,6	5,1	2,5	80	215	59	49	1,2	9,1	2,7	5,9	0,5	10,6	40
6175 Weizenkleie	880	8,69	160	6,4	2,3	5,6	5,1	2,5	100	131	56	57	1,6	11,4	3,4	7,4	0,5	10,6	38

6. Brauerei- und Brennereiprodukte

6015 Bierhefe, trocken	900	12,85	469	31,1	7,1	11,5	22,0	5,3	22	0	17	73	1,8	10,3	5,1	6,7	0,3	13,2	20
	880	12,57	459	30,4	6,9	11,3	21,6	5,2	22	0	17	71	1,8	10,0	5,0	6,5	0,3	12,9	20
7015 Bierhefe, frisch	100	1,43	53	3,5	0,8	1,3	2,5	0,6	2	0	1	8	0,2	1,1	0,6	0,7	0,0	1,5	3
	880	12,58	462	30,6	7,0	11,4	21,7	5,3	15	0	9	72	1,8	10,0	5,0	6,5	0,3	12,9	27
6025 Biertreber, trocken	900	8,78	238	8,5	5,0	9,8	8,5	3,4	152	35	9	43	3,2	5,4	1,9	3,5	0,4	0,7	77
	880	8,59	233	8,3	4,9	9,5	8,4	3,3	149	34	9	42	3,2	5,3	1,8	3,4	0,4	0,7	75
7025 Biertreber, frisch	240	2,31	61	2,2	1,3	2,5	2,2	0,9	43	12	3	11	0,9	1,4	0,5	0,9	0,1	0,2	20
	880	8,47	223	7,9	4,7	9,1	8,0	3,1	157	43	11	40	3,2	5,3	1,8	3,4	0,4	0,7	72
7026 Biertreber, siliert	247	2,37	62	2,2	1,3	2,5	2,2	0,9	40	4	1	11	0,9	1,5	0,5	1,0	0,1	0,2	21
	880	8,46	219	7,8	4,6	9,0	7,9	3,1	141	15	5	38	3,2	5,3	1,8	3,4	0,4	0,7	74
6035 Malzkeime	920	8,30	272	9,5	3,5	7,9	8,7	2,7	133	50	125	64	2,4	7,5	2,6	4,8	0,6	19,3	10
	880	7,94	260	9,1	3,4	7,5	8,3	2,6	127	48	120	61	2,3	7,1	2,5	4,6	0,5	18,5	10

Num.	Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
		g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

7. Rüben- und Nebenprodukte

5505	Zuckerrübe	230	3,02	18	0,8	0,0	0,7	0,3	0,1	20	0	149	18	0,5	0,3	0,0	0,2	0,2	1,8	1
		880	11,54	70	2,9	0,1	2,7	1,3	0,5	75	0	569	70	2,0	1,3	0,1	0,9	0,8	7,0	5
4505	Zuckerrübenschnitzel	916	11,41	73	3,2	1,2	2,0	3,3	0,8	78	0	608	69	6,2	0,9	0,1	0,6	2,4	11,0	6
		880	10,96	70	3,1	1,1	1,9	3,1	0,8	75	0	584	66	6,0	0,9	0,1	0,6	2,3	10,6	6
7515	Nassschnitzel	127	1,35	14	0,8	0,2	0,4	0,6	0,2	32	0	4	10	1,2	0,1	0,0	0,1	0,5	0,9	3
		880	9,38	99	5,7	1,6	2,7	4,5	1,1	220	0	27	67	8,5	0,8	0,1	0,5	3,3	6,2	18
7525	Pressschnitzel, siliert	270	3,05	25	1,5	0,4	0,7	1,1	0,3	54	0	9	18	3,3	0,3	0,0	0,2	0,2	1,4	1
		880	9,93	83	4,8	1,3	2,3	3,7	0,9	176	0	31	58	10,9	0,9	0,1	0,6	0,5	4,6	4
6505	Trockenschnitzel	890	10,34	75	2,9	1,2	2,0	3,3	0,8	140	0	77	64	8,2	1,0	0,1	0,6	0,9	7,8	7
		880	10,23	74	2,8	1,2	2,0	3,3	0,8	138	0	76	63	8,1	1,0	0,1	0,6	0,9	7,7	7
6515	Melasseschnitzel, 18% Zucker	896	68,10	7	3,3	1,4	2,4	3,9	1,0	0	179	11	87	9,5	0,7	0,1	0,4	1,5	12,9	131
		880	66,88	7	3,3	1,3	2,3	3,8	0,9	0	176	11	85	9,3	0,7	0,1	0,4	1,5	12,7	128
7545	Melasse (Zuckerrübe)	780	10,28	105	2,6	1,7	3,1	5,4	0,8	0	0	509	90	2,0	0,4	0,0	0,3	5,9	42,1	0
		880	11,60	119	3,0	1,9	3,4	6,1	1,0	0	0	574	102	2,2	0,4	0,0	0,3	6,7	47,5	0

8. Kartoffel- und Nebenprodukte

5605	Kartoffel (roh)	220	2,78	21	1,1	0,4	0,7	0,9	0,3	6	156	7	14	0,1	0,6	0,3	0,4	0,1	4,8	1
		880	11,11	85	4,4	1,5	2,7	3,4	1,2	24	625	27	55	0,4	2,2	1,1	1,4	0,5	19,4	4
5615	Kartoffel, roh, siliert, 16% Stärke	300	4,08	27	1,4	0,5	0,9	1,1	0,4	8	218	8	20	0,1	0,8	0,4	0,5	0,2	6,6	1
		880	11,98	79	4,1	1,3	2,5	3,2	1,1	25	639	25	58	0,4	2,2	1,1	1,4	0,5	19,4	4
5625	Kartoffel, gedämpft, 15% Stärke	220	3,30	22	1,1	0,3	0,6	0,8	0,2	6	147	1	15	0,2	0,6	0,3	0,4	0,0	4,8	1
		880	13,22	86	4,5	1,3	2,2	3,0	1,0	25	590	5	60	0,7	2,2	1,1	1,4	0,0	19,4	5
5635	Kartoffel, gedämpft, siliert, 16% Stärke	220	3,33	24	1,2	0,4	0,8	0,9	0,3	8	166	1	16	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	4,8	1
		880	13,33	95	4,9	1,6	3,2	3,5	1,2	33	663	5	65	0,7	1,8	0,9	1,1	0,0	19,4	4

Num.	Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
		g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

8. Kartoffel- und Nebenprodukte

7605	Kartoffelschälabfälle, roh	110	1,36	12	0,6	0,2	0,4	0,4	0,1	5	33	3	7	0,0	0,3	0,1	0,2	0,1	2,4	0
		880	10,91	92	4,8	1,5	2,9	3,5	1,1	40	264	26	55	0,4	2,2	0,6	1,4	0,5	19,4	4
7625	Kartoffelschälabfälle, gedämpft	108	1,52	17	0,9	0,3	0,5	0,6	0,2	7	70	2	9	0,1	0,3	0,1	0,2	0,0	2,4	1
		880	12,40	136	7,0	2,2	4,2	5,1	1,6	54	572	13	74	0,7	2,2	0,6	1,4	0,0	19,4	5
7645	Kartoffelschlempe, frisch	60	0,72	18	1,0	0,2	0,5	0,8	0,1	4	1	1	8	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	3,3	1
		880	10,49	270	14,0	3,4	7,2	12,4	1,4	63	14	10	117	2,5	6,4	3,2	4,2	0,5	48,4	15
7635	Kartoffelpresspülpe, siliert	180	2,26	9	0,5	0,1	0,3	0,3	0,1	37	70	1	6	0,1	0,5	0,2	0,3	0,0	4,0	1
		880	11,03	43	2,2	0,7	1,3	1,6	0,5	183	341	5	31	0,6	2,4	1,2	1,5	0,1	19,4	4
6635	Kartoffelpülpe, getrocknet	880	10,90	61	3,2	1,0	1,9	2,3	0,7	166	372	2	32	0,2	2,2	1,1	1,4	0,1	19,4	5
		880	10,90	61	3,2	1,0	1,9	2,3	0,7	166	372	2	32	0,2	2,2	1,1	1,4	0,1	19,4	5
4615	Kartoffelflocken	880	13,34	78	4,1	1,4	2,3	3,1	1,5	26	650	35	47	0,4	2,3	1,1	1,5	1,0	21,1	4
4625	Kartoffelstärke	880	14,46	3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	4	834	0	4	0,2	0,5	0,3	0,3	0,2	0,9	1
6625	Kartoffeleiweiß	910	16,27	764	59,4	16,9	27,5	44,3	10,8	7	8	5	29	0,6	4,7	3,3	3,3	0,1	6,8	18
		880	15,73	739	57,4	16,3	26,6	42,8	10,4	7	8	5	28	0,6	4,6	3,2	3,2	0,1	6,5	17
4664	Maniokmehl, Typ 55	880	12,84	24	0,9	0,3	0,6	0,9	0,2	49	602	28	51	1,7	0,7	0,1	0,5	0,2	7,9	6
4665	Maniokmehl, -schnittel	880	13,42	23	0,9	0,3	0,6	0,8	0,2	28	665	26	33	1,4	1,0	0,1	0,6	0,4	7,0	5

Num.	Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
		g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

9. Molkereiprodukte

7715	Buttermilch	80 880	1,34 14,76	30 329	2,3 24,9	0,7 8,1	1,0 10,6	1,3 13,9	0,4 4,5	0 0	0 0	37 410	6 68	0,9 9,5	0,7 7,6	0,6 6,1	0,6 6,1	0,3 3,2	1,4 15,8	5 59
7735	Labmolke	50 880	0,71 12,48	7 121	0,5 8,6	0,1 1,7	0,2 4,2	0,4 7,4	0,1 1,9	0 0	0 0	36 640	4 69	0,4 7,2	0,4 7,5	0,3 6,0	0,3 6,0	0,3 5,7	1,3 22,0	1 11
7736	Labmolke, eingedickt	120 880	1,70 12,48	16 121	1,2 8,6	0,2 1,7	0,6 4,2	1,0 7,4	0,3 1,9	0 0	0 0	87 640	9 69	1,0 7,2	1,0 7,5	0,8 6,0	0,8 6,0	0,8 5,7	3,0 22,0	2 11
7725	Magermilch	86 880	1,34 13,75	31 318	2,3 23,9	0,8 7,8	1,0 10,2	1,3 13,4	0,4 4,4	0 0	0 0	41 423	7 72	1,2 12,0	0,9 9,6	0,7 7,7	0,7 7,7	0,3 3,2	1,0 10,6	1 10
6725	Magermilchpulver	941 880	14,71 13,75	343 321	24,6 23,0	8,2 7,7	11,0 10,3	14,8 13,9	4,7 4,4	0 0	0 0	453 424	78 73	13,2 12,3	10,2 9,5	8,1 7,6	8,1 7,6	5,1 4,8	13,2 12,3	5 5
7765	Milchzuckermelasse	300 880	3,40 9,97	68 198	4,8 14,2	1,0 2,8	2,3 6,9	4,1 12,1	1,1 3,1	0 0	0 0	105 308	77 225	10,2 29,9	5,4 15,8	4,3 12,7	4,3 12,7	4,8 14,1	12,0 35,2	5 13
7766	Milchzuckermelasse, proteinarm	225 880	2,59 10,11	24 94	1,2 4,7	0,1 0,6	0,4 1,5	1,4 5,5	0,1 0,4	0 0	3 11	101 395	51 200	11,0 43,1	7,1 27,8	5,7 22,2	5,7 22,2	4,7 18,4	11,3 44,0	3 13
6765	Molke, entzuckert	952 880	11,21 10,37	228 211	15,8 14,6	3,1 2,9	7,5 6,9	12,4 11,4	3,5 3,2	0 0	0 0	359 332	227 210	37,0 34,2	14,7 13,6	11,7 10,8	11,7 10,8	18,0 16,6	45,7 42,2	12 11
6735	Molkenpulver (Labmolke)	960 880	13,54 12,41	127 116	9,1 8,4	1,8 1,7	4,4 4,0	7,8 7,1	2,0 1,8	0 0	0 0	712 653	82 75	7,9 7,2	8,2 7,5	6,6 6,0	6,6 6,0	6,2 5,7	24,0 22,0	11 10
7755	Permeatmolke	50 880	0,65 11,39	2 37	0,1 1,5	0,0 0,3	0,0 0,6	0,1 1,1	0,0 0,3	0 0	0 0	36 638	8 133	1,2 20,9	0,7 11,8	0,5 9,4	0,5 9,4	0,4 7,5	1,3 22,0	1 11
5715	Sauermilcherzeugnis- se (Joghurt, Quark)	160 880	3,18 17,47	64 352	5,1 28,2	1,9 10,2	2,4 13,0	2,9 16,2	0,8 4,4	0 0	0 0	0 2	8 47	1,1 6,2	1,2 6,8	1,1 6,1	1,1 6,1	0,4 2,5	1,4 7,7	29 158
7745	Sauermolke	56 880	0,76 11,95	9 137	0,6 9,8	0,1 2,0	0,3 4,8	0,5 8,4	0,1 2,2	0 0	0 0	34 528	6 99	1,1 17,2	0,9 14,2	0,7 11,3	0,7 11,3	0,4 5,7	1,4 22,0	1 11
7746	Sauermolke, einge- dickt	120 880	1,63 11,95	19 137	1,3 9,8	0,3 2,0	0,7 4,8	1,1 8,4	0,3 2,2	0 0	0 0	72 528	13 99	2,4 17,2	1,9 14,2	1,5 11,3	1,5 11,3	0,8 5,7	3,0 22,0	1 11
5705	Vollmilch, Kuh	135 880	3,11 20,27	35 231	2,7 17,5	1,0 6,7	1,4 9,0	1,7 11,3	0,5 3,2	0 0	0 0	47 304	7 47	1,2 7,6	1,0 6,3	0,9 5,7	0,9 5,7	0,4 2,8	1,5 9,6	44 285

Num.	Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
		g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

10. Weitere Nebenprodukte aus der Lebensmittelverarbeitung und Energiegewinnung

5185	Altbrot	650	10,85	80	2,1	1,2	2,8	2,4	0,9	9	417	39	18	0,6	1,6	0,5	1,0	2,7	3,3	20
		880	14,69	108	2,9	1,6	3,7	3,3	1,3	12	565	53	25	0,8	2,2	0,7	1,4	3,6	4,4	26
6185	Backabfälle	880	14,79	106	2,8	1,5	3,7	3,2	1,2	11	574	107	26	0,1	2,3	0,7	1,5	10,9	8,8	28
5655	Kartoffel (frittiert)	500	10,38	38	2,0	0,6	1,0	1,3	0,4	11	250	2	26	0,3	1,0	0,5	0,6	1,0	8,3	125
		880	18,27	66	3,4	1,0	1,7	2,3	0,7	18	440	4	45	0,5	1,7	0,8	1,1	1,8	14,5	220
7145	Weizenschlempe, flüssig	60	0,74	22	0,5	0,3	0,7	0,7	0,2	6	10	2	4	0,2	0,6	0,2	0,4	0,2	0,8	4
		880	10,82	317	6,6	4,7	10,7	9,7	3,2	90	153	22	53	3,1	9,5	2,9	6,2	2,7	11,4	62
6144	Weizenschlempe, trocken	900	10,70	344	7,2	5,1	11,7	10,5	3,5	68	26	14	50	3,2	9,7	2,9	6,3	2,8	12,1	55
		880	10,46	336	7,0	5,0	11,4	10,3	3,4	66	26	13	49	3,1	9,5	2,9	6,2	2,7	11,8	54
7205	Maisschlempe, flüssig	70	1,03	20	0,6	0,4	0,8	0,8	0,2	6	6	2	4	0,2	0,6	0,2	0,4	0,1	0,6	8
		880	13,01	253	7,1	4,9	9,6	9,4	2,0	75	71	26	47	2,2	7,6	2,3	4,9	1,1	7,9	103
6204	Maisschlempe, trocken	900	10,86	324	9,1	6,3	12,3	12,1	2,6	92	83	14	54	3,2	7,7	2,3	5,0	2,8	7,2	64
		880	10,62	317	8,9	6,2	12,0	11,8	2,5	90	81	14	53	3,1	7,6	2,3	4,9	2,7	7,0	63
4535	Futterzucker	990	15,66	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	984	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
		880	13,92	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	875	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0

11. Typische Faserträger

4674	Fasermix, 20% XF	900	8,78	90	3,6	1,4	2,3	2,7	0,9	200	35	65	40	4,0	3,0	0,7	1,9	1,0	9,0	25
		880	8,58	88	3,5	1,3	2,2	2,6	0,9	196	34	64	39	3,9	2,9	0,7	1,9	1,0	8,8	24
4675	Fasermix, 30% XF	900	8,37	80	3,2	1,2	2,0	2,4	0,8	300	30	60	35	5,0	5,0	1,3	3,2	1,0	9,0	20
		880	8,18	78	3,1	1,2	2,0	2,3	0,8	293	29	59	34	4,9	4,9	1,2	3,2	1,0	8,8	20
7685	Obsttrester, Apfeltrester	220	2,32	15	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	48	0	24	5	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	1,5	9
		880	9,28	58	1,5	0,6	1,4	1,7	0,4	190	0	98	21	1,8	0,9	0,3	0,6	0,7	6,2	37
6432	Sojaschalen	880	7,12	115	7,3	1,3	3,1	4,1	1,4	336	32	22	43	5,3	1,3	0,4	0,8	0,2	12,6	22

Num.	Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
		g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

11. Typische Faserträger

6075	Haferschälkleie	908 880	5,68 5,50	68 66	2,7 2,6	1,0 0,9	2,4 2,3	2,7 2,6	1,1 1,1	230 223	150 145	10 10	54 52	1,3 1,2	1,5 1,5	0,5 0,4	1,0 1,0	0,4 0,4	9,1 8,8	30 29
6175	Weizenkleie	880	8,69	160	6,4	2,3	5,6	5,1	2,5	100	131	56	57	1,6	11,4	3,4	7,4	0,5	10,6	38
6505	Trockenschnitzel	890 880	10,34 10,23	75 74	2,9 2,8	1,2 1,2	2,0 2,0	3,3 3,3	0,8 0,8	140 138	0 0	77 76	64 63	8,2 8,1	1,0 1,0	0,1 0,1	0,6 0,6	0,9 0,9	7,8 7,7	7 7
3076	Grascobs, 1.Schnitt, Rispschieben	890 880	7,37 7,29	142 141	6,4 6,3	2,2 2,2	3,7 3,7	5,7 5,7	2,1 2,1	214 211	0 0	89 88	93 92	5,8 5,7	3,4 3,3	1,7 1,7	2,2 2,2	0,5 0,5	24,0 23,8	30 30
4685	Lignozellulose	920 880	2,39 2,29	14 13	0,6 0,5	0,2 0,2	0,3 0,3	0,4 0,4	0,1 0,1	695 665	0 0	40 38	4 4	0,9 0,9	0,2 0,2	0,0 0,0	0,1 0,1	0,5 0,5	11,0 10,5	2 2

12. Mineral- und Ergänzungsfutter

8284	Mineralfutter Ferkel, 4 Aminosäuren (4%)	950 880	4,21 3,90	205 190	120 111	30,0 27,8	30,0 27,8	50,0 46,3	5,0 4,6	0 0	0 0	0 0	750 694	175 162	25,0 23,1	22,5 20,8	22,5 20,8	40,0 37,0	0,0 0,0	0 0
8295	Mineralfutter, An- fangsmast (3,0%)	950 880	4,10 3,03	200 185	120 111	30,0 27,8	30,0 27,8	50,0 46,3	0,0 0,0	0 0	0 0	0 0	820 759	190 176	10,0 9,2	9,0 8,3	9,0 8,3	40,0 37,0	0,0 0,0	0 0
8296	Mineralfutter, Endmast (2,5%)	950 880	3,59 2,27	175 162	120 111	30,0 27,8	30,0 27,8	25,0 23,2	0,0 0,0	0 0	0 0	0 0	860 796	165 153	0,0 0,0	9,0 8,3	9,0 8,3	40,0 37,0	0,0 0,0	0 0
8294	Mineralfutter, Mast, Molke (2,5%)	950 880	3,17 1,51	155 144	100 92,6	30,0 27,8	30,0 27,8	25,0 23,2	0,0 0,0	0 0	0 0	0 0	850 788	170 157	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	20,0 18,6	0,0 0,0	0 0
8385	Mineralfutter Zuchtsau, säugend (3,0%)	950 880	2,87 2,47	140 130	90,0 83,4	25,0 23,2	25,0 23,2	25,0 23,2	0,0 0,0	0 0	0 0	0 0	817 757	210 195	30,0 27,8	27,0 25,0	27,0 25,0	60,0 55,6	0,0 0,0	0 0
8386	Mineralfutter Zuchtsau, tragend (2,5%)	950 880	1,95 1,80	95 88	70,0 64,8	10,0 9,3	10,0 9,3	15,0 13,9	0,0 0,0	0 0	0 0	0 0	860 796	200 185	10,0 9,2	9,0 8,3	9,0 8,3	60,0 55,6	0,0 0,0	0 0
4915	Monokalziumphosphat	950 880	0 0	0 0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0 0	0 0	0 0	950 880	164 152	229 212	206 191	206 191	0,0 0,0	0,0 0,0	0 0

Num. Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
	g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

12. Mineral- und Ergänzungsfutter

4905 Dikalziumphosphat	950	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	950	228	176	123	123	0,0	0,0	0
	880	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	880	211	163	114	114	0,0	0,0	0
4925 Kohlensäurer Kalk	997	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	997	380	0,4	0,3	0,3	0,0	0,0	0
	880	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	880	336	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0
4945 Viehsalz	990	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	990	0,0	0,0	0,0	0,0	361	0,0	0
	880	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	880	0,0	0,0	0,0	0,0	321	0,0	0

13. Aminosäuren

6905 L-Lysin-HCl	985	15,99	780	780	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	205	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	880	14,28	697	697	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	183	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6925 DL-Methionin	997	20,30	990	0,0	990	990	0,0	0,0	0	0	0	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	880	17,92	874	0,0	874	874	0,0	0,0	0	0	0	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
-	MHA - flüssig	880	16,90		650	650													
-	MHA - fest	980	16,90		830	830													
6935 L-Threonin	990	20,09	980	0,0	0,0	0,0	980	0,0	0	0	0	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	880	17,86	871	0,0	0,0	0,0	871	0,0	0	0	0	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6945 Tryptophan	990	20,09	980	0,0	0,0	0,0	0,0	980	0	0	0	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	880	17,86	871	0,0	0,0	0,0	0,0	871	0	0	0	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0

MHA, Methionin-Hydroxy-Analog.

Num. Futtermittel- bezeichnung	TM	ME	XP	Lys	Met	M+C	Thr	Trp	XF	St	Z	XA	Ca	P	vP	vP _{Ph}	Na	K	XL
	g	MJ	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

14. Ölsaaten

4435 Sojabohnen, getoastet	935	16,67	374	23,0	5,0	10,6	14,6	5,0	58	53	75	50	2,7	6,6	2,3	4,3	0,2	18,6	190
	880	15,69	352	21,6	4,8	10,0	13,7	4,7	55	50	71	47	2,6	6,2	2,2	4,1	0,2	17,5	179
4405 Leinsamen	910	17,41	226	9,2	4,0	7,8	8,2	8,2	66	0	34	45	2,5	4,9	2,0	3,2	0,8	7,3	332
	880	15,32	199	8,1	3,5	6,9	7,2	7,2	58	0	30	40	2,2	4,3	1,9	3,1	0,7	6,4	292
4425 Rapssamen	900	18,38	203	12,2	4,0	8,9	9,0	2,7	74	0	41	40	4,5	7,0	2,8	4,6	0,3	8,0	400
	880	16,17	179	10,7	3,5	7,8	7,9	2,4	65	0	36	35	4,0	6,2	2,7	4,5	0,2	7,0	352
4445 Sonnenblumensamen	880	13,81	169	6,1	3,8	6,6	6,3	2,2	215	0	0	30	2,5	3,3	1,2	2,2	0,2	5,5	316

15. Öle

5435 Sojaöl	999	39,72	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	998
	880	34,99	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	879
5425 Rapsöl	999	38,92	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	998
	880	34,28	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	879
5445 Sonnenblumenöl	999	38,92	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	998
	880	34,28	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	879
5405 Leinöl	999	38,92	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	998
	880	34,28	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	879

Einsatz von Futtermitteln (Orientierungshilfe)

Angaben in Prozent im Trockenfutter (88% TM)

	Ferkel		Zuchtsauen		Mastschweine	
	FAF I	FAF II	tragend	säu-gend	Anfangs-mast	End-mast
<u>Trockenfutter</u>						
Ackerbohnen		5	8	15	15	25
Backabfälle, Brot		15	20	30	50	
Bierhefe		5	10	10	10	
Biertreber		5	40	15	17	
Erbsen	10	20	8	20	20	25
Futterzucker		5	5	10	20	
Gerste		80	80	80	80	
Grascobs		4	25	5	5	
Hafer		5	30	10	10	
Haferflocken		10	5	10	10	
Kartoffeleiweiß		5	3	5	5	
Kartoffelflocken		10	20	30	30	
Kartoffelpülpe		5	10	5	10	
Kartoffelschrot		10	20	30	40	
Leinsamen		5	10	10	3	
Leinschrot		5	15	10	10	
Leinkuchen		5	10	10	7	
Luzernecobs		4	15	5	5	
Maiskörner		30	20	30	40	
Maiskleber		4	15	5	10	
Malzkeime		3	15	5	5	
Maniok		20	10	20	30	
Molkepulver		5	10	20	20	
Rapssamen		5	5	10	8	
Rapsextraktionsschrot	5	10	8	10	10	15
Rapskuchen (15% XL)		5	5	10	10	
Roggen	10	15	20	30	30	50
Roggenfuttermehl		10	10	20	30	
Roggenkleie		5	20	10	10	
Sojabohnen (geröstet)		8	5	10	10	
Sojakuchen		12	5	15	15	

	Ferkel		Zuchtsauen		Mastschweine	
	FAF I	FAF II	tragend	säu- gend	Anfangs- mast	End- mast
Sojaextraktionsschrot	20		5	20	20	
Sonnenblumen	-		10	5	5	
Sonnenblumenschrot	-		10	5	5	
Sonnenblumenkuchen	-		15	5	5	
Süßlupine	5		8	10	15	20
Triticale	20		20	30	50	
Trockenschnitzel	5		20	5	10	
Weizen	50		20	50	50	
Weizenfuttermehl	10		10	20	30	
Weizenkleie	5		20	10	10	
Zuckerschnitzel	5		10	20	30	
<u>Feucht-, Fließfutter</u>						
Maiskornsilage- Ganzkorn/Schrot	30		20	50	50	
CCM	10		20	50	50	
Lieschkolbenschrot	5		30	10	20	
Kartoffel, gedämpft	-		20	30	40	
Kartoffel, roh	-		20	20	15	
Kartoffelschalen, ge- dämpft	-		20	10	20	
Kartoffelschalen, roh	-		20	10	10	
Kartoffelpresspülpe	-		10	5	10	
Zuckerrüben, frisch	-		20	30	30	
Melasse	5		10	5	15	
Naß-/ Pressschnitzel	5		10	5	10	
Schlempen	-		10	5	10	
Vollmilch	20		20	25	25	
Mager-/Buttermilch	20		10	20	20	
Molke, 5,6% TM	10		20	20	20	
Molke, 12% TM	10		20	20	30	
Permeatmolke	-		20	20	20	
Milchzuckermelasse	-		15	15	15	
<u>Futteröl</u>	4		2	4	2	

Futterzusatzstoffe

Futtersäuren (Auszug aus den Firmensortimenten), Stand 09/2019

Minimale Dosis ausreichend für gute Wirkung, höhere Dosis in Problemfällen

Neu

Produktname (Firma)	technische Zusammensetzung	TM	ME	Ca	P	Na	pH- Senkung	Dosierung, in %		
		g	MJ	g	g	g		Zuchtsauen	Ferkel	Mastschweine
Säuren flüssig										
Ameisensäure	85% Ameisensäure	850	5,6	-	-	-	+++	0,3-1,0		
Propionsäure	Propionsäure	990	20,7	-	-	-	+	0,6-1,2		
BERGO® Stabilomix S (Bergophor)	Propionsäure, Natrium- propionat, Sorbinsäure	750	14,5	-	-	58	+	1,5-3,0 l pro 1.000 Liter Flüssigfutter		
BERGO® APM-NC liquid (Bergophor)	Ameisen-, Propion-, Milchsäure, Ammoniumformiat	750	8,5	-	-	-	++	0,4-0,7	0,5-1,0	0,4-0,7
								0,1-0,3 in Tränkwasser		
Selacid® Green Growth liquid (Milkivit-T. Nutrition)	Ameisen-, Essig-, Propion-, Sorbin-, Zitronensäure, Ammoniumformiat, MCFA	770	10	-	-	-	+	0,2-0,4	0,5-1,0	0,2-0,4
i-Futtersäuremix Quattro (Invaso)	Ameisen-, Milch-, Fumar-, Phosphorsäure, Calciumcitrat	925	4,2	197	24	1	++	0,5-1,0	0,5-1,0	0,3-0,5
MIRAVIT® PigCid (Agravis)	Ameisen-, Milch-, Propionsäure		6,5	-	-	41	+++	0,1-1,0		
Schaumacid® Protect (Schaumann)	Ameisensäure, Ammoni- umformiat, Milch-, Propion- säure, Ammoniumpropio- nat, Zitronensäure, MCFA	870	9,0	-	-	-	Ja	0,3-0,7	0,5-1,0	0,3-0,5
Schaumacid® Clean (Schaumann)	Ameisen-, Ligninsulfonsäure	735	8,5	-	-	-	Ja	0,1% bei kontinuierliche Fütterung; 0,3% bei starker Keimbelastung, 2-4% zur Reinigung		

Schaumacid® S (Schaumann)	Ameisen-, Milch-, Propion-, Benzoessäure, MCFA	885	11,1	-	-	-	Ja	0,3-0,5	0,3-0,7	0,3-0,5
Schaumacid® H (Schaumann)	Ameisensäure, Ammoniumformiat, Milch-, Propion- säure, Ammoniumpropionat, Zitronen-, Sorbinsäure	845	10,8	-	-	-	Ja	0,7-1,0	0,3-0,7	0,3-0,5
Bonimal Z Liquid Acid (Baywa)	Ameisen-, Milch-, Propion-, Essig-, Zitronensäure, Natriumformiat, Kupfersulfat	260	2,7	-	-	-	+++	0,6	0,8	0,6
ADDCON XL 2.0 (ADDCON)	Ameisensäure, Natriumformiat			-	-	105	Produkt 2,8	0,3-0,5	0,5-0,7	0,3-0,5
ADDCON XNC (ADDCON)	Ameisen-, Propion-, Milch- säure, Ammoniumformiat			-	-	-	Produkt 4-5	0,4-0,7	0,5-0,9	0,4-0,7
KOFA Protect (ADDCON)	Natriumbenzoat, Propionsäure, Natriumpropionat, Natriumformiat, Ameisensäure			-	-	68	Produkt 4-5	0,3-0,5		
Clex® blue drink (Ahrhoff)	Ameisen-, Essig-, Orthophosphor-, Zitronensäure, Calciumpropionat, Kaliumsorbat, Betain	800	10,7	-	-	-	+++	tragend 20-30 g/Tag säugend 50-80 g/Tag	5-15 g/Tag	20-25 g/Tag
Clex® gold drink (Ahrhoff)	Sorbin-, Ameisen-, Essig-, Milch-, Propion-, Zitronensäure, Ammoniumformiat, Betain	800	10,7	-	-	-	+++	tragend 25-35 g/Tag säugend 30-60 g/Tag	5-15 g/Tag	20-30 g/Tag
Blattifluid Säuremix (PROFUMA)	Ameisen-, Propion-, Milch- säure, Aminosäuren-Zink-, Kupferchelat					54	++	1-2 kg/t Alleinfutter bzw. 1 kg/t Flüssigfutter		
Multi Schmatz 80 (Blatterspiel)	Ameisensäure, Natriumformiat	860		-	-	100	+++	0,3	0,5	0,2-0,3
Fra BLP liquid A (Pigs XL)	Mono- und Diglyceride der Buttersäure, Milchsäure, phytogene Zusätze	590	9,0	-	-	-	Ja	0,05-0,10	0,05-0,25	0,05-0,10

Säuren fest										
BERGO® Formacid (Bergophor)	Ameisen-, Milch-, Fumar, Kieselsäure	980	5,8	-	-	-	++	0,5-1,0		
BERGO® Formacid Plus (Bergophor)	Ameisen-, Milch-, Fumar, Kieselsäure, Benzoesäure gecoatet, Sorbinsäure	980	8,5	-	-	-	++	1,0		
BERGO® Acid (Bergophor)	Ameisen-, Propionsäure, Vermiculit	600	11,0	-	-	-	+	0,3-0,5		
BERGO® Stabilo Acid G (Bergophor)	Propionsäure, Ammonium- propionat, Kieselsäure	580	11,5	-	-	-	+	0,3-0,5		
MIRAVIT LactAcid (Agravis)	Milch-, Ameisen-, Fumar-, Sorbin-, Zitronensäure	920	7,1	-	-	21	++	0,5-1,0		
CaPlus FL (Dr. Eckel)	Ameisen-, Milch-, Zitronen- säure	975		220	-	-	Nein	> 0,3-1,0		
AntaCid FL (Dr. Eckel)	Ameisen-, Milchsäure, Nat- riumformiat, Kieselsäure	995		-	-	2,2	Ja	0,1-1,0		
ACIDMIX S6 (Salvana)	Ameisen-, Phosphor-, Zit- ronen-, Sorbinsäure, Natri- umdiformiat, Calciumpropio- nat, MCFA	940	4,0	6	9	90	+++	tragend 0,5 - 1,0 säugend 1,0- 2,0	Absetzer 1,0 - 1,5 Aufzucht 1,0 - 2,0	0,5-1,0
Multi-Acid (Salvana)	Ameisen-, Milch-, Sorbin- säure, Ammoniumpropio- nat, Calciumcitrat	950	5,8	63	-	-	+++	0,5-1,0	0,5-1,5	0,5-1,0
PHYTO-FLEX (Salvana)	Benzoesäure, ätherische Öle	950	2,2	0,9	1,5	-	+	0,6-1,2		0,6-1,2
Clex Beta-Inulin met blue (Ahrhoff)	Orthophosphor-, Ameisen-, Zitronen-, Kieselsäure, MCFA	950	8,5	15,5	2,5	-	+	0,8-1,5	1,5-2,5	0,5-2,0
Zitronensäure	92% Zitronensäure	920	9,5	-	-	-	+	1,0 - 2,0		

Selacid® MP (Milkivit - T. Nutrition)	Ameisen-, Milch-, Zitronen-, Essig-, Propion, Sorbinsäure, Ammoniumformiat	800	4,0	-	-	-	++	0,4-0,6	0,5-1,0	0,4-0,7
Troumix® Megacid Plus (Milkivit - T. Nutrition)	Ameisen-, Zitronen-, Sorbin-, Benzoessäure, Calciumformiat, MCFA, Butyrat, Präbiotikum	960	10,8	32	1	2	+		0,5-1,0	
Fumarsäure	99% Fumarsäure	990	11,5	-	-	-	++	1,5-2,5		
SanoCid MIX (Sano-Grafenwald)	Fumar-, Zitronen-, Sorbinsäure, Natriumformiat	900	4,5	-	-	236		0,2-0,5 (max. 1,0%)		
Detacid G (Schaumann)	Ameisen-, Propion-, Zitronen-, Milch-, Sorbinsäure	880	4,7	-	-	-	Ja	0,4-0,9	0,7-1,3	0,5-0,8
Schaumacid® Protect G (Schaumann)	Ameisensäure, Ammoniumformiat, Milch-, Propionsäure, Ammoniumpropionat, Zitronensäure, Monoglyceride	915	8,0	-	-	-	Ja	0,3-0,7	0,5-1,0	0,3-0,6
Bonimal Z OptiAcid (Baywa)	Ameisen-, Milch-, Fumar-, Orthophosphor-, Zitronensäure, Calciumcitrat	890	7,2				+++	0,5	0,7	0,5
Bonimal Z ProfiAcid (Baywa)	Monoglyceride mittelkettiger Fettsäuren, Monoglyceride aus Buttersäure, Propionsäure	880	19,9				+	0,15-0,20	Absetzer 0,3 - 0,4 Aufzucht 0,25	0,15-0,20
FORMI Farm (ADDCON)	Ameisensäure, Natriumformiat, Phytogene		6,0	-	-	146	Produkt 3-4	0,5-0,7	0,7-1,0	0,5-0,7
FORMI 3G (ADDCON)	Ameisensäure, Natriumformiat, Glycerin-Mono-Laurat		8,0	-	-	146	Produkt 3-4	0,5-1,0	0,7-1,2	0,5
Fra BLP dry A (Pigs XL)	Mono- und Diglyceride der Buttersäure, Milchsäure, Phytogene	940	8,3	-	-	-	Ja	0,1-0,5	0,1-0,35	0,03-0,1
Blattisan SK 2 (PROFUMA)	Benzoe-, Ameisen-, Fumar-, Milch-, Sorbinsäure	950		39	2	1,9	+++	0,5-2,0		

Blattisan SK Phyto (PROFUMA)	Benzoessäure, Kieselgur, ätherische Öle	950		19	-	30	+	2,0	0,5-2,0	2,0
Blattisan Strepto Acid (PROFUMA)	Monolaurinsäure, mittelket- tige Fettsäuren	900		-	-	3,4	+++	0,5		
Salze										
Ca-Formiat	Ca-Salz der Ameisensäure	990	3,3	305	-	-	-	0,8-1,5		
Na-Formiat	Na-Salz der Ameisensäure	990	3,3	-	-	330	-	0,8-1,8		
FORMI® (ADDCON)	97% Kaliumdiformiat	900	4	-	-	-	+	0,6-1,8		
Na-Butyrat (ADIMIX)	30% Buttersäure	900		-	-	300	-	0,15-0,20		
Ca-Propionat	Ca-Salz der Propionsäure	990	16	205	-	-	-	1,0-1,8		
Na-Propionat	Na-Salz der Propionsäure	990	15,9	20	-	210	-	1,0-1,8		

Nicht - Stärke - Polysaccharide (NSP) und Enzyme

Gehalte an NSP (g/kgTM)¹

Futtermittel	Rohfaser	β-Glucane	Pentosane	NSP gesamt
Weizen	20-24	2-15	55-95	75-106
Roggen	22-32	5-30	75-91	107-128
Triticale	30	2-20	54-69	74-103
Gerste	42-93	15-107	57-70	135-172
Hafer	80-123	30-66	55-69	120-296
Mais	19-30	1-2	40-43	55-117
Weizenkleie	106-136	*	150-250	220-337
Sojaschrot	34-99	*	30-45	180-227

¹abhängig von Sorte, Standort, Erntebedingungen.

Enzyme und Enzymwirkungen

Enzyme	Wirkung ¹	Einsatz
Amylasen	Stärkeabbau (Dextrin, Zucker)	Getreide beim Absatzferkel
Cellulasen	Zelluloseabbau zu niedrigen Verbindungen und Zucker	Rohfaser in allen, besonders blatt- und halmreichen Futtermitteln
Glucanasen	Glucanabbau zu Oligosacchariden und Glukose	Gerste und Roggen, besonders bei Geflügel
Pentosanasen/Xylanasen	Pentosanabbau, Xylanabbau	Getreide- /Sojaextraktions-schrotrationen (Ferkel, Vormast)
Phytasen	Freisetzen von Phytin-P	Phytinreiche Rationen (Getreide, Hülsenfrüchte, Ölsaaten)
Proteinasen	Proteinabbau zu Peptiden und Aminosäuren	verschiedene Eiweißfuttermittel

¹abhängig von: Gehalt an NSP > 15%, Substratspezifität, Leistungsniveau, Vorlaufzeit, pH-Wert, Temperatur, Wassergehalt.

Verdaulicher Phosphor und Phytaseaktivität

Neu

Einordnung der Futtermittel in Klassen der Verdaulichkeit (DLG 2014)

P-Verdaulichkeit, %	Futtermittel
10	Melasseschnitzel, Futterrüben, Trockenschnitzel, Stroh
20	Heu, Körnermais
25	Hafer, Haferschälkleie, Kartoffeldampfschalen,
30	Grünmais, Leinextraktionsschrot, Rapsextraktionsschrot, Sojaschalen, Weizenfuttermehl, Weizengrießkleie
35	Biertreber (frisch), Malzkeime, Rapskuchen, Sonnenblumenkuchen
40	Ackerbohnen, Pressschnitzel, Rapssaat, Sojabohnen, Sojakuchen, Sojaextraktionsschrot, Sonnenblumenextraktionsschrot, Weizenkleie
45	Gerste, Roggen
50	Bierhefe (flüssig/getrocknet), Biertreber (frisch), Erbsen, Grünfutter, Grünmehl, Kartoffeln, Kartoffelpülpe, Lupinen, Luzernegrünmehl, Triticale
55	Maiskornsilage (Ganzkorn, Schrot), Maissilage
60	Gersten-/Maisschlempe, Weizen
70	Dicalciumphosphat, Kartoffeleiweiß
80	Fischmehl, Mono-Dicalciumphosphat, Sauer- /Süßmolke, Weizenschlempe (frisch),
85	Buttermilch, Magermilch (-pulver), Monocalciumphosphat
90	Vollmilch (frisch/getrocknet), Mononatriumphosphat

Durch den Zusatz mikrobieller Phytase wird eine deutliche Steigerung der Verdaulichkeit des Phosphors aus pflanzlichen Komponenten erreicht. Für die pflanzlichen Komponenten kann bei Phytasezusatz in der Regel mit einer Verdaulichkeit von mindestens 65% gerechnet werden. Bei höherer Phytasedosierung kann die P-Verdaulichkeit bis zu 70-75% betragen, vorausgesetzt es ist genügend Phytat-P vorhanden.

Mikrobielle Phytase

- Phytase ist der Name von einer Gruppe von Enzymen, die Phytinsäure abbauen und somit das gebundene Phosphat freisetzen und den Schweinen zugänglich machen
- Mikrobielle Phytase wird als Eiweißkörper verdaut
- Angestrebte P-Ersparnis durch den Phytaseeinsatz: 1,00 g P (Monocalciumphosphat, MCP) bzw. 1,15 g P (Dicalciumphosphat, DCP) bzw. 0,8 g verdaulicher P

Produktbeispiele von Phytasen auf dem Markt (Herstellerangaben, Stand 09/2019)

	Handelsname (Vertreiber/Hersteller)	Einheit	Dosierungsempfehlungen für 1 g P-Ersparnis (U/kg Alleinfutter) ¹
3-Phytase	Natuphos (BASF)	FTU	500
6-Phytase	Natuphos E (BASF)	FTU	300
	Axtra® PHY (Biochem)	FTU	250
	Finase® EC (Dr. Eckel)	FTU	400
	Quantum® Blue (Dr. Eckel)	FTU	250 (Mast, Sauen), 500 (Ferkel) ²
	Ronozyme® HiPhos (DSM)	FYT	500
	Optiphos® (Huvepharma)	OTU	125 (Mast, NT-Sauen), 250 (Ferkel, laktierende Sauen)

¹U, Units oder FTU oder FYT oder PPU oder OTU; ²laut Hersteller entspricht die zugelassene Mindestdosierung beim Ferkel einer Freisetzung von 1,5 g MCP.

- Die gesetzliche Mindestdosierung je kg Futter ist unbedingt einzuhalten. Die Mindestdosierung des Gesetzgebers stellt jedoch in der Regel keine Einsatzempfehlung dar.
- Die Einsatzempfehlungen der Phytasehersteller sind in der Regel höher als die oben aufgelistete herkömmliche „Standarddosierung“. Mit einer zusätzlichen Phytasedosierung können noch weiterer Phosphor sowie zusätzlich Nährstoffe bzw. Mengen- und Spurenelemente freigesetzt werden.
- Die Berechnung der Phosphorversorgung erfolgt immer auf Basis des verdaulichen Phosphors.
- Bei der Absenkung des Phosphorgehaltes ist auf eine entsprechende Kalziumabsenkung zu achten, um das Verhältnis von Ca zu verd. P nicht auszuweiten.

Notwendige Phytasegehalte im Mineralfutter (bei U/kg Alleinfutter)

Mineralfutteranteil, %	Mineralfutter-Phytase (U/kg)			
	125	500	750	1.000
1,0	12.500	50.000	75.000	100.000
2,0	6.250	25.000	37.500	50.000
2,5	5.000	20.000	30.000	40.000
3,0	4.167	16.667	25.000	33.333
3,5	3.572	14.286	21.429	28.571
4,0	3.125	12.500	18.750	25.000
5,0	2.500	10.000	15.000	20.000

Futtermittelqualität, -eigenschaften und -hygiene

Säurebindungsvermögen (SBV) im Schweinefutter

Ziel	Zur Unterstützung der Magensäuerung sollte das Säurebindungsvermögen des Futters nicht höher als 700 mmol HCl/kg Futter sein
Erläuterung	Unter Säurebindung versteht man die Menge an HCl, die notwendig ist, um den pH-Wert des Futters auf einen im Magen physiologischen Wert von pH 3,0 abzusenken
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> - stärkere Durchsäuerung des Futters im Magen (pH-Senkung) - bessere Proteinverdauung / höhere Futterausnutzung - wirksamere Keimbarriere / weniger Durchfall
Einsatzzeitpunkt	Absetzen, Futterwechsel, Umstallen, Hochleistungsphasen, vor allem Ferkelfutter
Umsetzung	<ul style="list-style-type: none"> - Absenkung XP-Gehalt bei gleichzeitigem Ausgleich mit kristallinen Aminosäuren - Einsatz pufferarmer Mineralfutter bzw. weniger Mineralfutter - Zulage organischer Säuren

Orientierungswerte SBV (mmol/kg) von Einzel- und Mischfutter (frisch)

Futtermittel	SBV (mmol/kg)	Futtermittel	SBV (mmol/kg)
Weizen	380 (330-440)	Mineralfutter (mit Phytase)	
Gerste	350	Ferkel	4.000-5.800
Mais	320	Ferkel-Diätfutter	3.500
Maiskornsilage, CCM	350	Mast	3.900
Triticale	460	Zucht	4.000-4.600
Roggen	370		
Hafer	400	Alleinfutter	
Haferflocken	350	Ferkelfutter, hofeigen	600-800
Weizenkleie	840	Mastfutter, hofeigen	700-900
SES, 44% XP	1.300		
SES, 48% XP	1.360		
Sojaschalen	1.210		
Kartoffeleiweiß	1.080		
Bierhefe	1.200		
Ackerbohnen	800		
Erbsen	700		
Lupinen	1.060		
Magermilchpulver	1.450		
Molkepulver	900-2.030		
Milchzuckermelasse	960		
Labmolke/Sauermolke	400		
Kaseinpulver	900		
Grünmehl/Cobs	1.100		

Kationen-Anionen-Bilanz bei Zuchtsauen „Geburtsfutter“

- Ziel** Absenkung des Harn-pH auf < 7
 - Verringerung der Keime im Harn
 - weniger Infektionen
 - **weniger MMA**
- Wann?** Maximal 8 Tage vor bis 2 Tage nach dem Abferkeln!
- Wie?** Kationen (Ca, Mg, K, Na) senken, Anionen (P, S, Cl) erhöhen.

Berechnung Kationen-Anionen-Bilanz (KAB, mmol/kg TM)¹ =
50 x Ca + 83 x Mg + 26 x K + 44 x Na - 59 x P - 62 x S - 28 x Cl

¹Mineralstoffe in g/kg TM.

Statt Schwefel kann annähernd auch der Gehalt an Methionin und Cystein (mit Faktor 13) eingesetzt werden, wenn nicht größere Mengen an Sulfaten enthalten sind.

Futtermittel	Ca	Mg	K	Na	P	M + C	Cl	KAB
Trockenschnitzel	9,7	2,5	9,0	2,4	1,1	2,9	1,2	896
Grascobs	5,8	1,6	19,9	0,5	3,0	4,2	9,3	470
SES 44% XP	3,1	3,0	22,0	0,2	7,0	15,2	0,3	366
Weizenkleie	1,8	5,3	12,0	0,5	13,0	6,1	1,5	- 24
Gerste	0,8	1,3	5,0	0,3	3,9	4,8	1,5	- 43
Kohlensaurer Kalk	381,4	1,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	19.179
Dicalciumphosphat	240,0	0,0	0,0	0,0	185,0	0,0	0,0	1.085
Monocalciumphosphat	164,0	0,0	0,0	0,0	229,0	0,0	0,0	-5.311
Ca-Formiat	303,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.150
DL-Methionin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	988,0	0,0	- 12.844
Phosphorsäure (H ₃ PO ₄)	0,0	0,0	0,0	0,0	316,0	0,0	0,0	- 18.644

Harn-pH = 6,19 + 0,003 x KAB + 3 x10⁻⁶ x KAB²

	KAB		Harn-pH
	100% TM	88% TM	
+ 500		+440	8,5
+ 400		+352	7,9
+ 300		+264	7,4
+ 200		+176	6,9
+ 100		+88	6,5
+/- 0		0	6,2
- 100		-88	5,9
- 200		-176	5,7
- 400		-352	5,4

„Harnsäuerung“: 50% Säugefutter + 50% Gerste ⇒ Harn-pH < 7,0

99% Säugefutter/Gerste + 1% Methionin ⇒ Harn-pH < 6,5

Vorsicht: Kein säuerndes Futter an Ferkel und Mastschweine, ausreichende Wasserzufuhr beachten, Futtermittelverweigerung möglich

Mikrobiologische Beschaffenheit von Futtermitteln

Qualitätsbeschreibung (Qualitätsstufe QS) nach VDLUFA 28.4.1

Qualitätsstufe (QS) 1

normal (normale Keimzahlstufen bis höchstens zum Orientierungswert)

Qualitätsstufe (QS) 2

geringgradig oder mäßig herabgesetzt (Keimzahlstufen leicht erhöht bis erhöht)

Qualitätsstufe (QS) 3

herabgesetzt oder deutlich herabgesetzt (Keimzahlstufen deutlich erhöht)

Qualitätsstufe (QS) 4

Unverdorbenheit nicht gegeben (Keimzahlstufen überhöht bis stark überhöht)

Qualitätsstufe	QS1	QS2	QS3	QS4
Allgemeine Verkehrsauffassung / Unverdorbenheit	entspricht	entspricht	entspricht noch	entspricht nicht
Verwendbarkeit	keine Bedenken	keine Bedenken	möglicherweise eingeschränkt	möglicherweise erheblich eingeschränkt ggf. Risikoanalyse
Empfehlungen		Maßnahmen zur Verringerung der Keimbelastung (Futter trocknen, reinigen, verschneiden; nicht an junge und hochleistende Tiere verfüttern; Nachkontrollen)		nicht verfüttern
		Untersuchung auf bestimmte Mykotoxine		

Keimgruppen KG	Einstufung	Bakteriologie / Mykologie	Gattungen
KG 1	produkttypisch		Gelbkeime, Pseudomonas / Enterobacteriaceae, sonstige Bakterien
KG 2	Verderb anzeigend	Mesophile, aerobe Bakterien	Bacillus, Staphylococcus/ Micrococcus
KG 3	Verderb anzeigend		Streptomyceten
KG 4	produkttypisch		Schwärzepilze, Acremonium, Verticillium, Fusarium, Aureobasidium, sonstige Pilze
KG 5	Verderb anzeigend	Schimmel- und Schwärzepilze	Aspergillus, Penicillium, Scopulariopsis, Wallemia, Monascus, Geotrichum, sonstige Pilze
KG 6	Verderb anzeigend		Mucorales
KG 7	Verderb anzeigend	Hefen	Hefen(alle Gattungen)

Orientierungswerte für Flüssigfutter

Orientierungswert	Flüssigfutter	nach LUFA NRW 2017 (vorläufige Werte) in Anwendung bei TDG Bayern e.V.
KG 1-3 Bakterien ¹	$\leq 10^7$ KbE/g*	$\leq 1,0 \times 10^6$ KbE/g
KG 4-6 Schimmelpilze	$\leq 10^4$ KbE/g	$\leq 5,0 \times 10^3$ KbE/g
KG 7 Hefen	$\leq 10^5$ KbE/g*	$\leq 1,0 \times 10^6$ KbE/g*)

¹exclusiv Milchsäurebakterien; * KbE/g=Kolonienbildende Einheiten/g Futter.

Orientierungswerte (Qualitätsstufe I) und Qualitätsstufen/Keimzahlstufen II bis IV für Einzel- und Mischfuttermittel

(nach VDLUFA Methodenbuch III, 28.4.1, Anwendung bei TDG Bayern e.V.)

Keimgruppen KG	Qualitätsstufen QS	Legende: ≤ kleiner gleich; > größer als	Koloniebildende Einheiten (KbE)/g Futter	Einzelfuttermittel							Mehlförmige Mischfuttermittel	
				Gerste ¹	Hafer ¹	Mais ¹	Weizen ¹ , Roggen ¹	Extraktions- schrote	Maiskorn- silage	Stroh ¹	Ferkel	Mast- und Zucht- schweine
KG 1	1	≤	x10⁶ KbE/g	20	50	2	5	1	0,4	100	5	6
	2	>		20	50	2	5	1	0,4	100	5	6
	3	>		100	250	10	25	5	2	500	25	25
	4	>		200	500	20	50	10	4	1.000	50	60
KG 2	1	≤	x10⁶ KbE/g	1	1	0,5	0,5	1	0,2	2	0,5	1
	2	>		1	1	0,5	0,5	1	0,2	2	0,5	1
	3	>		5	5	2,5	2,5	5	1	10	2,5	5
	4	>		10	10	5	5	10	2	20	5	10
KG 3	1	≤	x10⁶ KbE/g	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,03	0,15	0,1	0,1
	2	>		0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,03	0,15	0,1	0,1
	3	>		0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,15	0,75	0,5	0,5
	4	>		0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,3	1,5	1	1
KG 4	1	≤	x10³ KbE/g	40	200	20	30	10	5	200	30	50
	2	>		40	200	20	30	10	5	200	30	50
	3	>		200	1000	100	150	50	25	1.000	150	250
	4	>		400	2000	200	300	100	50	2.000	300	500
KG 5	1	≤	x10³ KbE/g	30	50	30	20	20	5	100	20	50
	2	>		30	50	30	20	20	5	100	20	50
	3	>		150	250	150	100	100	25	500	100	250
	4	>		300	500	300	200	200	50	1.000	200	500
KG 6	1	≤	x10³ KbE/g	2	2	5	2	1	5	5	5	5
	2	>		2	2	5	2	1	5	5	5	5
	3	>		10	10	25	10	5	25	25	25	25
	4	>		20	20	50	20	10	50	50	50	50
KG 7	1	≤	x10³ KbE/g	100	200	60	30	30	1.000	400	50	80
	2	>		100	200	60	30	30	1.000	400	50	80
	3	>		500	1.000	300	150	150	5.000	2.000	250	250
	4	>		1.000	2.000	600	300	300	10.000	4.000	500	800

¹ Erntefrische Produkte können wesentlich höhere Keimgehalte aufweisen.

Bakterien-, Pilz- und Hefegehalt sind gleich gewichtet. Falls ein Bereich erhöhte Werte aufweist, wird die Gesamtfutterqualität herabgestuft. Werden spezielle Verderb anzeigende Bakterien- oder Schimmelpilzarten (z.B. Bacillus, Mucorales,...) gefunden, wird die Futterqualität schon bei niedrigeren Gehalten herabgestuft.

Wichtige Schimmelpilze und ihre Mykotoxine in Futtermitteln

Schimmelpilze	Mykotoxine (Pilzgifte)	Mögliche Krankheitserscheinungen
Feldpilze		
Fusarien hauptsächlich in Weizen und Mais; rötliche Körner, Taubährigkeit, sichtbare Pilzgeflechte auch in Gerste, Hafer möglich vor allem in Getreide, aber auch Bohnen, Sojabohnen hauptsächlich in Mais, seltener Hafer und andere Getreidearten	Zearalenon (ZEA)	Mastschweine/Sauen: Scham- und Gesäugeschwellung; Scheiden-/Mastdarmvorfall; Eierstockzysten; Schwellung Gesäugeleiste (auch bei Ebern); Pseudobrunst; Scheinträchtigkeit Ferkel/weibliche Läufer: untergewichtig; Grätscher; Scheiden-, Zitzenschwellung
	Deoxynivalenol (DON)	Alle: Futterverweigerung; Erbrechen; blutiger Durchfall; krankheitsanfällig; Ödeme; nervöse Störungen, immunsuppressiv Sauen: Aborte; Milchmangel; Umrauschen Ferkel: untergewichtig
	T2/HT2	Alle: verminderter Futterverzehr, Haut- und Schleimhautläsionen, Immunsuppression, Erbrechen, Futterverweigerung
	Fumonisin (FB1 + FB2)	Alle: Lungenödeme, Leberveränderungen
Mutterkornpilze (MK) alle Getreidearten und Gräser, hauptsächlich in Roggen und Triticale	Ergotalkaloide	Sauen (selten): Milchmangel; Totgeburten; Futterverweigerung; kleine Würfe Ferkel: Kümmerer; häufig geringere Zunahmen; abgestorbene Ohren/ Schwänze (Nekrosen)
Lagerpilze (Penicillien, Aspergillen)		
In verschimmeltem Getreide, verschleppten Schimmelnestern (verklebte, graue Nester)	Ochratoxin A (OTA)	Alle: Nierenschäden (Durst) Leberschäden; blutiger Durchfall; Wachstumsstörungen; häufiger Harnabsatz;
i.d.R. Importware Erdnüsse, Ackerbohnen, Baumwollsamens, Fischmehl, Hafer, Mais, Reis, Sojabohnen, Weizen	Aflatoxin B1	Alle: Leberschäden, verringerte Zunahmen, ab 2 mg/kg tödlich Toxischer/kanzerogener Metabolit wird über Milch ausgeschieden Sauen: Aborte Ferkel: immunsupprimierte Tiere, Kümmerer

Häufige Schimmelpilze in Stroh und mögliche Risiken

Die Bedeutung von Schwärzepilze-Toxinen für die Tiergesundheit ist weiterhin nicht geklärt. Nach aktuellen Untersuchungen sind auch im Stroh erhebliche Gehalte an Fusarientoxinen (über 1 mg DON/kg TM) möglich.

Produktionstechnische Schutzmaßnahmen vor Mykotoxinen

- Verhinderung/Verringerung der Pilze:
 - pflanzenbauliche Maßnahmen: Resistente Sorten, Standortwahl, Fruchtfolge, Bodenbearbeitung (Pflügen)
 - Maßnahmen bei Ernte: schonender Drusch (Bruchkorn), reinigen
 - optimale Lagerung: < 13% Feuchte, belüften, reinigen, nachtrocknen, nachreinigen, Säurekonservierung
- Verschneiden mit unbelastetem Getreide,
Ausnahme: Aflatoxin B1 und Mutterkorn: siehe rechtliche Vorgaben)
- **Kontrolle! Belastetes Futter eventuell gar nicht verfüttern.**
- **Häufig sind mehrere Mykotoxine nachweisbar. Vielschichtige Krankheitsbilder sind daher möglich.**

Typische Einheiten

1 mg = 1.000 µg

1 ppm = 1 mg/kg = 1.000 µg/kg

Faustzahl Anteil Mutterkorn: maximal 1 Mutterkorn in einer Handvoll Getreide

Rechtliche Vorgaben

Futtermittelrechtliche **Höchstgehalte** existieren für Aflatoxin B₁ und Mutterkorn. Für diese gilt ein **Verschneidungsverbot** laut Futtermittelverordnung: Falls ein Futtermittel einen in Anhang 1 der Richtlinie 2002/32/EG gelisteten unerwünschten Stoff über dem Höchstgehalt enthält, darf es nicht verkauft, verfüttert oder mit anderen Futtermitteln vermischt werden. Dies gilt für die Futtermittelindustrie genauso wie für Landwirte.

Futtermittelrechtliche **Richtwerte** existieren für DON, ZEA, OTA und die Fumonisine B1 und B2. Diese Richtwerte wurden bei Getreide und Getreideerzeugnissen für die Tierarten mit der größten Toleranz festgelegt und sind daher als Obergrenzen anzusehen. Da Richtwerte keine Höchstgehalte darstellen, können DON, ZEA, OTA und FB1/FB2-belastete Futtermittel mit unbelastetem Getreide verschnitten werden.

Für T2/HT2 existiert derzeit noch kein Richtwert.

Ab Toxinaufnahmen von 0,03 mg/kg/Körpergewicht/Tag sind Auswirkungen auf Futteraufnahme/Immunsystem beobachtbar.

**Höchstgehalte und Richtwerte für die Mykotoxine in Futtermitteln
(Richtlinie 2002/32/EG und Empfehlung der EU-Kommission 2006/576/EG)**

Mykotoxine mit Höchstgehalten	Zur Tierernährung bestimmte Erzeugnisse	Höchstgehalt in mg/kg für Futtermittel bei 88% TM
Alfatoxin B ₁	Einzelfuttermittel:	0,02
	Mischfuttermittel: <ul style="list-style-type: none"> • für Ferkel • Schweine (außer Ferkel) 	0,005 0,02
Mutterkorn	Einzel- und Mischfuttermittel, die ungemahlenes Getreide enthalten	1.000
Mykotoxine mit Richtwerten	Zur Tierernährung bestimmte Erzeugnisse	Richtwert in mg/kg für Futtermittel bei 88% TM
Deoxynivalenol (DON)	Einzelfuttermittel*:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Getreide und Getreideerzeugnisse** außer Maisnebenprodukte • Maisnebenprodukte 	8 12
	Mischfuttermittel: <ul style="list-style-type: none"> • für Schweine 	0,9
Zearalenon (ZEA)	Einzelfuttermittel*:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Getreide und Getreideerzeugnisse** außer Maisnebenprodukte • Maisnebenprodukte 	2 3
	Mischfuttermittel <ul style="list-style-type: none"> • für Ferkel, Jungsauen • für Sauen und Mastschweine 	0,1 0,25
Ochratoxin A (OTA)	Einzelfuttermittel* <ul style="list-style-type: none"> • Getreide und Getreideerzeugnisse** 	0,25
	Mischfuttermittel: <ul style="list-style-type: none"> • für Schweine 	0,05
Fumonisin B1 + B2 (FB1 + FB2)	Einzelfuttermittel*:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mais und Maiserzeugnisse*** 	60
	Mischfuttermittel: <ul style="list-style-type: none"> • für Schweine 	5

*Bei der Verfütterung von Getreide und Getreideerzeugnissen ist darauf zu achten, dass das Tier pro Tag keiner höheren Menge an diesen Mykotoxinen ausgesetzt ist, als bei der ausschließlichen Fütterung eines Alleinfuttermittels. Ein Alleinfuttermittel ist ein Mischfuttermittel, das den täglichen Bedarf deckt.

**Der Begriff „Getreide und Getreideerzeugnisse“ umfasst nicht nur die im Katalog der Einzelfuttermittel (Verordnung (EU) Nr. 68/2013) aufgeführten Einzelfuttermittel wie beispielsweise Weizenkleie, sondern auch andere aus Getreide gewonnene Einzelfuttermittel, vor allem Getreide-Grobfutter (beispielsweise GPS, Stroh).

***Der Begriff „Mais und Maiserzeugnisse“ umfasst nicht nur die im Katalog der Einzelfuttermittel (Verordnung (EU) Nr. 68/2013) aufgeführten Einzelfuttermittel wie z. B. Maiskleberfutter, sondern auch andere aus Mais gewonnene Einzelfuttermittel, vor allem Maiskornsilage und Mais-Grobfutter (z.B. Maissilage, Maiscobs).

Propionsäurekonservierung von Einzel- und Mischfutter

(BASF 2016)

Getreide inklusive Mais, Raps, Ackerbohnen, Erbsen

Feuchtegehalt im Korn (%)	Getreideganzkorn inkl. Mais ¹				Raps, Ackerbohnen, Erbsen ¹	
	Konservierungsdauer					
	< 1 Monat	1-3 Monate	3 Monate	6-12 Monate	< 1 Monat	3-6 Monate
12	-	-	-		0,35	0,50
14	-	-	-		0,40	0,55
16	0,35	0,45	0,50	0,55	0,45	0,65
18	0,40	0,50	0,55	0,65	0,50	0,75
20	0,45	0,55	0,65	0,75	0,55	0,85
22	0,50	0,65	0,75	0,85	0,60	0,95
24	0,55	0,70	0,85	0,95	0,70	1,05
26	0,60	0,80	0,95	1,05	0,80	1,15
28	0,70	0,90	1,05	1,15	0,90	1,25
30	0,80	1,00	1,15	1,30	1,00	1,35
32	0,90	1,10	1,25	1,45	-	-
34	1,00	1,20	1,35	1,60	-	-
36	1,10	1,30	1,50	1,75	-	-
38	1,25	1,45	1,65	1,90	-	-
40	1,40	1,60	1,85	2,05	-	-

¹Propionsäure - Mindestaufwandmengen in % (= Liter) je 100 kg

Beachte: Bei abgepufferten Säureprodukten (weniger korrosiv, nicht ätzend) und bei Säuregemischen usw. ist die Aufwandmenge höher (siehe Produktinformation)!

Hofeigenes Mischfutter (Haltbarkeit 6-8 Wochen)

Feuchte der Futtermischung/ Einzelkomponenten	Aufwandmenge Propionsäure in l/dt	Aufwandmenge Propionsäuresalz in kg/dt
bis 14%	0,30	0,35
bis 16%	0,40	0,45
16% - 18%	0,50	0,55

Faustzahlen Fütterung und Wasserversorgung

Futterbedarf (Energiebedarf)

Futterart	Ferkel (1,4-30 kg LM)	Zuchtsau (pro Jahr)	Mastschweine (30-120 kg LM)
Prestarter, kg (MJ ME)	0-2 (0-30)	-	-
Ferkelaufzuchtfutter, kg (MJ ME)	35-40 (450-550)	-	-
Tragefutter, kg (MJ ME)	-	700-850 (7.500-10.000)	-
Säugefutter, kg (MJ ME)	-	350-500 (4.500-6.500)	-
Mastfutter, kg (MJ)	-	-	240-270 (3.000-3.600)

LM, Lebendmasse.

Futteraufwand

Gewichtsbereich, kg	Futteraufwand, 1 :	relativer Verbrauch, %
10-30	1,5-1,9	100
28-40	2,0-2,26	10-15
40-60	2,2-2,6	15-20
60-80	2,6-3,2	15-25
80-120	3,2-3,8	40-50
30-120	2,7-3,1	100
30-140	3,2-3,6	100

Futtertemperatur / Futter-pH

Futtertemperatur > 12°C,

Futter-pH > 4,0

Tränkwasserverbrauch von Schweinen und Durchflussmenge in Abhängigkeit von Lebendmasse und Haltungsabschnitt (verändert, nach DLG-Merkblatt 351)

Haltungsabschnitt	Lebendmasse, kg	Wasserbedarf, l/Tier und Tag	Durchflussmenge (l/min)
Saugferkel	< 8	0,7-1,0	0,4-0,5
Absetzferkel	< 30	1,0-3,0	0,5-0,7
Mastschwein	30-50	3,0-6,0	0,6-1,0
	50-80	5,0-8,5	0,8-1,2
	80-120	8,5-11,0	1,5-1,8
güste und niedertragende Sauen		8,0-12,0	1,5-1,8
hochtragende Sauen		10,0-15,0	1,5-1,8
säugende Sauen		15 + 1,5 l/Ferkel	2,5-3,0
Zuchteber		12-15	1,0-1,5

Somit ergibt sich beim Absetzferkel eine Wassermenge pro kg Futter von 1-3 Liter, beim Mastschwein von 2-3 Liter/kg und bei Zuchtsauen von 5-8 Liter/kg.

Wasserverbrauch

zusätzlich 5% Reinigungswasser	m ³ Wasser pro		
	Tier	Platz	GV und Jahr
Zuchtsau (inkl. Ferkel)	7-11	7-11	14-22
Ferkel (10-30 kg LM)	0,08-0,12	0,5-0,7	3-4
Mastschweine (30-120 kg LM)	0,8-1,2	2,0-3,5	12-15

LM, Lebendmasse.

Beurteilungswerte für Tränkwasser

(BMEL: Orientierungsrahmen zur futtermittelrechtlichen Beurteilung der hygienischen Qualität von Tränkwasser, Stand 19.07.2019)

Kriterien	Zielbereich	mögliche Folgen bzw. Anzeichen erhöhter Gehalte	Grenzwert Trinkwasser VO
Physikochemische Parameter			
pH-Wert ¹	5-9 ^a	industrielle Verunreinigung, Korrosion	6,5-9,5
Leitfähigkeit (µS/cm)	< 3.000	Schmackhaftigkeit, Durchfälle	2.500
Lösliche Salze, gesamt (g/l)	< 2,5		
Oxidierbarkeit ¹ (mg/l)	< 15		5
Chemische Parameter (g/ml)			
Ammonium (NH ₄ ⁺)	< 3	Hinweis auf Verunreinigung	0,5
Arsen (As)	< 0,05	Gesundheitsstörungen, Minderleistung	0,01
Blei (Pb)	< 0,1		0,01
Cadmium (Cd)	< 0,02		0,005
Calcium (Ca) ²	500	Funktionsstörungen, Kalkablagerungen in Rohren und Ventilen	kein Grenzwert vorhanden
Chlorid (Cl ⁻)	< 250 ^a < 500 ^b	Feuchte Exkrememente ¹⁾	250
Eisen (Fe)	< 3	Antagonist zu anderen Spurenelementen, Eisenablagerung in Rohren, Biofilmbildung, Geschmacksbeeinflussung	0,2
Fluor (F)	< 1,5	Störungen an Zähnen und Knochen	1,5
Kalium (K)	< 250 ^a < 500 ^b	Feuchte Exkrememente	kein Grenzwert vorhanden
Kupfer (Cu)	< 2	Gesamtaufnahme bei Schafen und Kälbern berücksichtigen	2
Mangan (Mn)	< 4	Ausfällungen im Verteilersystem, Biofilme möglich	0,05
Natrium (Na)	< 250 ^a < 500 ^b	Feuchte Exkrememente	200
Nitrat (NO ₃ ⁻)	< 300 ^c < 200 ^d	Risiken für Methämoglobinbildung, Gesamtaufnahme berücksichtigen	50
Nitrit (NO ₂ ⁻)	< 30	Risiken für Methämoglobinbildung, Gesamtaufnahme berücksichtigen	0,5
Quecksilber (Hg)	< 0,003	Allgemeine Störungen	0,001
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	< 500	Abführender Effekt	240
Zink (Zn) ³	< 5		kein Grenzwert vorhanden
Keimgehalt			
KBE/ml Gesamtkeimgehalt	< 1.000 < 10.000	bei 37 °C bei 20 °C	
Salmonella, Campylobacter, E. coli	frei frei	Durchfall, Austrocknen der Tiere	

^aGeflügel; ^bsonstige Tierarten; ^cruminierende Wiederkäuer; ^dKälber und andere Tierarten; ¹Maß für organische Substanzen im Wasser (< 5 mg/l für eingespeistes Wasser); ²Zusetzen von Leitungen und Nippeltränken; ³Orientierungswert nur bei Herstellung von Milchaustauscher-Tränke. KBE/g = Kolonienbildende Einheiten.

Checklisten und Beratungsunterlagen

Checkliste „Futterhygiene“

Ziele:

- Vermeidung von Leistungseinbußen, Erkrankungen, Ausfällen
- Reduzierung von Nährstoffverlusten
- Vermeidung von Störungen bei der Futterlagerung, Futteraufbereitung sowie Ausdosierung

Arbeitsschritt 1: Tierbeobachtung

- | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------------|--|
| • Tierverhalten | → normal | <input type="checkbox"/> | |
| | → unruhig | <input type="checkbox"/> | (Futter, Wasser prüfen) |
| • Fressverhalten | → normal | <input type="checkbox"/> | |
| | → verhalten | <input type="checkbox"/> | (Gesundheitszustand, Stallklima, Futter) |
| • Futteraufnahme | → Sollkurve | <input type="checkbox"/> | |
| | → ... % weniger | <input type="checkbox"/> | (Futterhygiene, Tiergesundheit, Ration) |
| | → Futterreste | <input type="checkbox"/> | (Technik) |
| • Gesundheit | → normal | <input type="checkbox"/> | |
| | → Durchfall | <input type="checkbox"/> | (Keimgehalte, Mykotoxine, Kotproben) |
| | → Durchfall, Fieber | <input type="checkbox"/> | (Blutproben, Mykotoxine) |

Arbeitsschritt 2: Futterbeurteilung

- | | | | | | | |
|------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| • Geruch | → normal | <input type="checkbox"/> | → abweichend | <input type="checkbox"/> | (Standzeiten, Keimgehalte, pH, T...) | |
| • pH (Indikatorpapier) | → normal | <input type="checkbox"/> | (4,5 – 7) | → zu sauer | <input type="checkbox"/> | (< 4 Komponenten, Hygiene) |
| • Einzelkomponenten | → normal | <input type="checkbox"/> | → verunreinigt | <input type="checkbox"/> | | |
| | Spreu/Schmutz (Drusch, Reinigung), Mutterkorn (≤ 1 Mutterkorn/Handvoll Getreide), Nagerkot (Reinigung, Desinfektion), Kornkäfer (Behandlung), Fremddanteile (Nebenprodukte) | | | | | |
| | → Bruchkörner | <input type="checkbox"/> | (Dreschtrommel) | | | |
| | → Schrumpfkörner | <input type="checkbox"/> | (schmal, flach, Fusarien) | | | |
| | → Geruch muffig, schimmelig | <input type="checkbox"/> | (Feuchte, T, Keime) | | | |
| | → Geruch süßlich, hefig | <input type="checkbox"/> | (Keime, Milben) | | | |
| | → Geruch nach Stall | <input type="checkbox"/> | (Lager) | | | |
| | → Geruch verbrannt | <input type="checkbox"/> | (Trocknung) | | | |
| | → Geruch ranzig | <input type="checkbox"/> | (Fett verdorben) | | | |
| | → Verfärbung | <input type="checkbox"/> | (Trocknung, Schimmelnester) | | | |
| | → Temperatur hoch/steigend | <input type="checkbox"/> | (Kühlung, Trocknung, Umlagerung, Keime) | | | |
| • Zukauffutter | → normal | <input type="checkbox"/> | → verdächtig | <input type="checkbox"/> | (s.o.; Lieferanten informieren) | |

Arbeitsschritt 3: Qualitätssicherung

- Fruchtfolge, Sortenwahl, Bodenbearbeitung, Düngung beachten
- Zeitgerechte, schonende Ernte
- Konservierung und Lagerung optimieren (Reinigung, Desinfektion, Vorschub)
- Futterstrategie / Kontrollmaßnahmen

Checkliste „Tränkwasser für Mastschweine“

Wasser	Ist	Soll	J/N ¹	Bemerkung
Wassertemperatur		> 8 °C		besser > 12 °C
Wassermenge 30 - 50 kg LM 50 - 80 kg LM 80 - 120 kg LM		3,0 - 6,0 l/Tag 5,0 - 8,0 l/Tag 8,5 - 11,0 l/Tag		ca. 3-4 l/kg Futter je nach Außen- temperatur +/-
Wasserdurchfluss 30 - 50 kg LM 50 - 80 kg LM 80 - 120 kg LM		0,6 – 1,0 l/min 0,8 - 1,2 l/min 1,5 - 1,8 l/min		besser Zentralfilter als Siebe in Trän- kenippel
Anbauhöhe Tränken Becken Tränkenippel (45°) Tränkenippel (90°)		250-300 mm 550 mm 650 mm		abhängig von der Tiergröße, verschiedene Höhen ermöglichen
Tier-Tränke-Verhältnis		max. 12:1, besser 8-10:1		CC-relevant
Verschmutzung		tägliche Kontrolle		
Wasserleitung		keine „toten“ Ecken		
Ungehinderter Zugang zu Tränken für alle Tiere		gegeben		mindestens 1 freie Tränke pro Bucht, CC-relevant
Untersuchung Tränkwasserqualität		1 x pro Jahr		

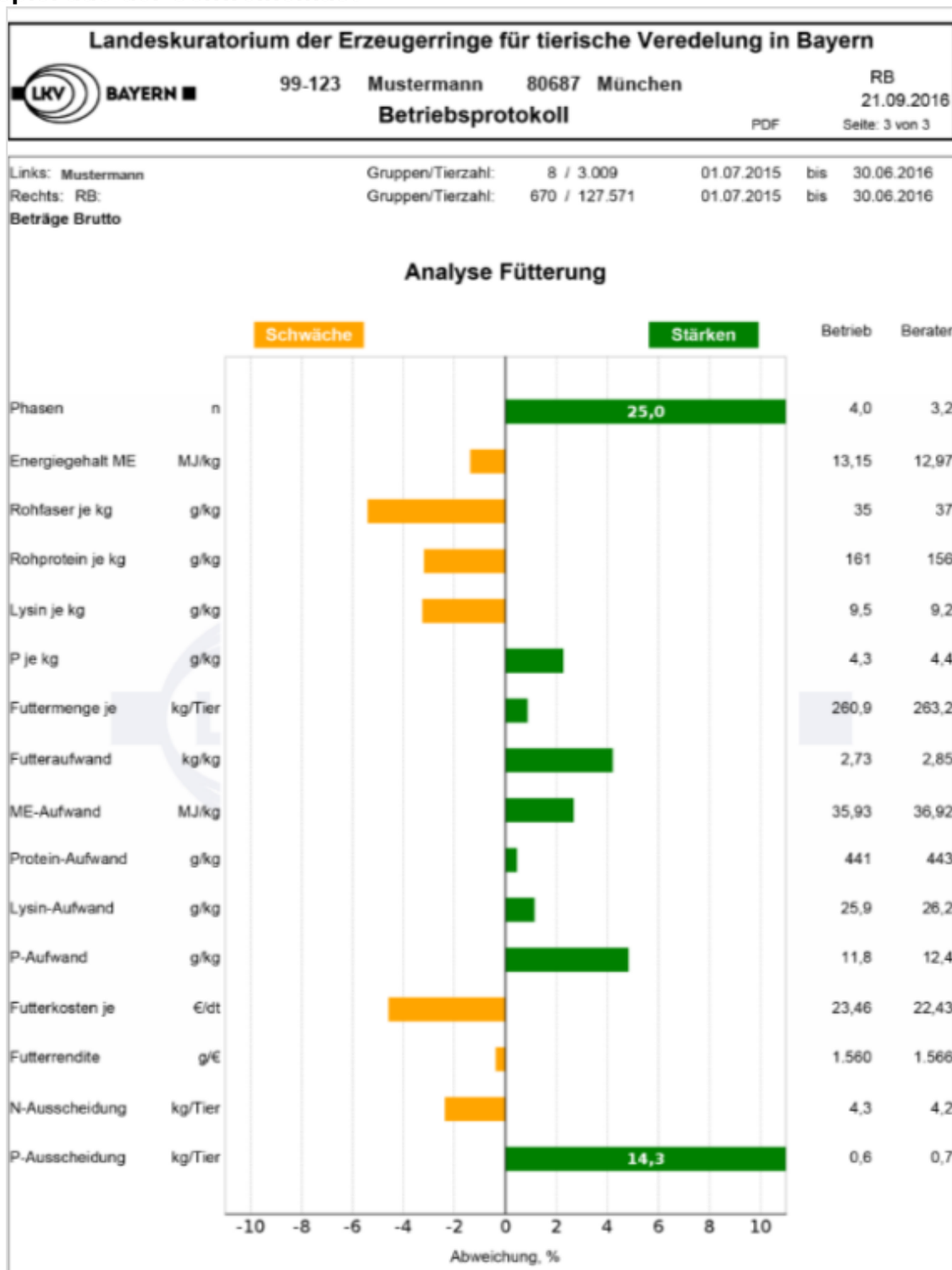
¹Sollwert erfüllt: ja/nein; LM, Lebendmasse.

Stärken-/Schwächen-/Profil-Fütterung

LKV Bayern e.V./LFL-Analyse der Schweinefütterung

- Beratungsangebot in Zusammenarbeit von LKV, Fleischerzeugerringen und LfL
- Detaillierte Auswertung der Stärken und Schwächen im Bereich der Fütterung
- Optimierungspotentiale, der Handlungsspielraum und auch die Dringlichkeiten werden sichtbar

Beispiel aus der Schweinemast



Futteruntersuchung

Grundsätzliches zur Futteruntersuchung

Zum systematischen Futtercontrolling gehört eine planmäßige und umfassende Futteruntersuchung, welche die Grundlage einer fundierten Rationsberechnung ist. Die Untersuchung der fertigmischten Ration dient dem Abgleich mit der Rationsberechnung.

Empfohlener Untersuchungsumfang

Futtermittel	Wichtige Parameter	Analyse	Anzahl pro Jahr
Energiefuttermittel ⁴ (z. B. Weizen)	TM, XP, XF Lys, Met, Thr, Trp Ca, P	Rohnährstoffe ¹ , Aminosäuren ² , Mineralstoffe	1
Nebenprodukte (z. B. Molke)	TM, XP, XF, XA Lys, Met, Thr, Trp, Ca, P, (Na)	Rohnährstoffe ¹ , Aminosäuren ³ , Mineralstoffe	2
Eiweißfutter (z. B. SES)	TM, XP, XF Lys, Met, Thr, Trp, Ca, P	Rohnährstoffe ¹ , Aminosäuren ² , Mineralstoffe	2
Ergänzungsfutter (z.B. Eiweißergänzer)	TM, XP, XF, XA Lys, Met, Thr, Trp Ca, P	Rohnährstoffe ¹ , Aminosäuren ³ , Mineralstoffe	2
Mineralfutter	Ca, P, Lys, Met, Thr, Vit. E, Phytaseaktivität	Mineralstoffe, Aminosäuren ³ , Vitamine	1
Alleinfutter/Rationen ⁴	TM, XP, XF, XA Lys, Met, Thr, Trp Ca, P	Rohnährstoffe ¹ , Aminosäuren ² , Mineralstoffe	1

SES, Sojaextraktionsschrot; TM, Trockenmasse; XP, Rohprotein; XF, Rohfaser; XA, Rohasche; Lys, Lysin; Met, Methionin; Thr, Threonin; Trp, Tryptophan; Ca, Kalzium, P, Phosphor; Na, Natrium.

¹Weender/NIR, ²Nasschemie/AminoNIR, ³Nasschemie, ⁴ Zur Absicherung der Futterqualität empfiehlt sich die Untersuchung auf Keimgehalte bzw. Mykotoxine.

Hinweise zur Probennahme

- Ziel der Probenahme ist die Gewinnung einer repräsentativen Futterprobe.
- Damit die zu untersuchende Futterprobe repräsentativ ist, muss bei der Probennahme an mehreren Stellen eine Teilmenge (Einzelprobe) gezogen werden bzw. bei der Ernte von Getreide von jedem Kipper.
- Die Einzelproben werden in einem Behälter gesammelt (Sammelprobe). Aus der Sammelprobe (z.B. 4 kg FM) wird nach gutem Durchmischen die Endprobe (z.B. 0,5 kg FM) entnommen.
- Die Menge der Endprobe ist je nach Futtermittelart festgelegt (siehe Tabelle).
- Die Anzahl der Einzelproben, sowie die Menge der Endprobe sind abhängig von der Futtermittelart und dem Umfang der beproben Menge.

Anzahl und Menge für Futterunteruntersuchung im Labor

Futtermittel (Beispiele)	Anzahl Einzelprobe für Sammelprobe	Menge Endprobe, kg FM
Heu, Stroh	5	0,5
Silage	5-10	1,0
Trockenfutter (Getreide)	5-10	0,5
Flüssigfutter (Molke)	5	2 Liter ¹

¹Sammelprobe entspricht Endprobe, flüssige Proben nicht reduzieren.

Futteruntersuchungskosten im LKV-Labor in Grub (Stand 09/2019)

Im LKV-Labor Grub können bayerische Betriebe eine Untersuchung ihrer Futtermittel in Auftrag geben.

Einzelfuttermittel Rationen	Gebühren € zzgl. 19% MwSt.	Bemerkungen
		Kosten inkl. Probentransport, -bearbeitung, -verwaltung, Ergebnisversand
TM-Bestimmung	10,00	Nur Trockenmasse-Bestimmung
Weender Basisnährstoffe, nass-chemisch	39,00	Trockenmasse, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, NfE; zusätzlich werden Stärke und Zucker ausgewiesen
Weender Basisnährstoffe, NIRS-Untersuchung	26,00	Preis gilt für gebräuchliche Futtermittel im Schweinebereich (sofern Eichkurven vorhanden). Nähere Informationen hierzu in webFuLab.
Gärqualität	24,00	pH-Wert, Milch-, Essig-, Propion- und Buttersäure, Siliererfolg/Gärqualität anhand der DLG-Punkte
Ammoniak	13,00	Ammoniak, Anteil Ammoniak-Stickstoff an Gesamt-Stickstoff
Säurebindungsvermögen	7,00	SBV in mmol pro kg
Mineralstoffuntersuchungen		
Mineralstoff - Paket 1	20,00	Kalzium (Ca), Phosphor (P), Natrium (Na), Kalium (K), Magnesium (Mg), Kupfer (Cu), Zink (Zn)
Mineralstoff - Paket 2	16,00	Chlor (Cl), Schwefel (S), Mangan (Mn), Eisen (Fe)
Selen	25,00	verlängerte Untersuchungsdauer
Aminosäureuntersuchungen		
Aminosäure - Paket 1	15,00	Lysin (Lys)
Aminosäure - Paket 2	39,00	Lysin (Lys), Methionin (Met), Threonin (Thr), Tryptophan (Trp)
Aminosäuren NIR Paket	9,00	AminoNIR: bei Weizen, Gerste, Triticale, Sojaextraktionsschrot, Rapsextraktionsschrot, Rapskuchen und Erbsen
Aminosäuren NIR Paket in Kombination mit Weender-NIR	3,90	AminoNIR: bei Weizen, Gerste, Triticale Sojaextraktionsschrot und Alleinfutter (hier nur Lysin) Gültig im Kombipaket mit Weender Basisnährstoffe für gesamt 29,90 €

Futterhygieneuntersuchung TGD Bayern

Mykotoxine	je 13,40 € ¹	Zearalenon (ZEA), Ochratoxin (OTA), Deoxynivalenol (DON)
Mikrobiologische Beschaffenheit	19,50 € ¹	Bakterien, Schimmelpilze, Hefen

¹bei Proben in Rahmen eines TGD-Projekts.

Der Probeneinsender (Berater, Landwirt, usw.) meldet die Probe online an und kann die Ergebnisse zeitnah online einsehen. webFuLab ist im Internet unter <https://www.stmelf.bayern.de/neofulab/> zu finden.

Neue Probe anmelden

Hinweise zur Probennahme

Übersicht der Proben und Ergebnisse

Detailansicht, Vergleiche

		entfernen		vergleichen		entfernen		entfernen		entfernen	
		Weizen 2013		Vergleichswert		Vergleichswert		Vergleichswert		Vergleichswert	
		L1306489		ändern		ändern		ändern		ändern	
Labor-Nr.		L1306489									
Adressen											
Fut.Mit.Def.		4145 - Weizen		4145 - Weizen		4145 - Weizen		4145 - Weizen		4145 - Weizen	
EtikettNr./Herkunft		893198		Niederbayern		Gesamtbayern		Tabellenwert			
Ernte/Probennahme		20.08.2013 / 03.09.2013		Kalenderjahr 2013		Kalenderjahr 2013					
Rohnährstoffe											
Trockenmasse	g	1000	1000 (102)	1000 (497)	1000						
TM /kgFM	g	861	873 (102)	873 (497)	880						
Rohasche	g	16	17 (102)	17 (497)	19						
Rohprotein	g	145	135 (102)	131 (497)	138						
Rohfaser	g	31	27 (102)	27 (497)	30						
Rohfett	g										
Stärke	g										
Zucker	g										
ME Schwein		MJ									
Lysin	g										
Methionin	g										
Threonin	g										
Tryptophan	g										
Lys 100gRP	g										
Met 100gRP	g										
Thr 100gRP	g										
Trp 100gRP	g										
Met zu Lysin											
Thr zu Lysin											
Trp zu Lysin											

webFuLab - Neue Probe anmelden

Schritt 1: Anmeldung ausfüllen Schritt 2: kontrollieren + abschicken Schritt 3: Begleitschein ausdrucken (freiwillig)

Eigentümer der Probe

Name: Testbetrieb webFuLab Admin T.E.S.T.
 Adresse: Musterstr. 9, 99999 Musterdorf
 Erreichbarkeit:
 Betriebszweige: Milchkuh, Schwein

Projekt/ Versuch

Projekt-PIN: _____

Auswahl der Tierarten/Nutzungsarten

Milchkuh Rind (sonst) Schwein Geflügel Pferd Schaf/Ziege

Auswahl des Futtermittels

Nur Futtermittel anzeigen, die den ausgewählten Tierarten/Nutzungsarten zugeordnet sind.

Futtermittelkategorie: _____ Futtermittelliste aktuell durch keine Kategorie verkürzt.

Auswahl des Futtermittels: Bitte wählen Sie eine Definition aus _____

Angaben zur Probe

Bezeichnung: _____

Bemerkung: _____

Nummer Etikett auf Probengefäß: _____

Konventionell / ökologisch erzeugt: Konventionell

Erntedatum: _____ (TT.MM.JJJJ)

Datum der Probennahme: _____ (TT.MM.JJJJ)

Zusätzliche Angebote rund um die Futteruntersuchung:

Neu

Probenversand per Post: vorgedruckte Postversandtasche mit Barcode und Innentüte für den Postversand (bestellbar über App oder webFuLab)

LKV-FuLab App (App-Anwendung ergänzend zu webFuLab mit erleichterter Probenanmeldung durch integrierten Barcodescanner und transparente Übersicht des Probenverlaufs sowie Mitteilung von Teilergebnissen)

LfL-webFuLab (Online-Tool zur Probenanmeldung und Verlaufskontrolle, Abruf und Archiv der eigenen Ergebnisse sowie vielfältige Vergleichs- und Auswertungsmöglichkeiten, Abruf von Standard- und Analyse-Mittelwerten von über 450 Futtermitteln basierend auf der LfL-Futtermitteldatenbank)

Schnittstelle zu Zifo2: Datenschnittstelle zwischen webFuLab und dem LfL-Zielwert-Futteroptimierungsprogrammes Zifo2 (Landwirte und LKV-Berater können Untersuchungsergebnisse ohne Tippfehler und Zettelwirtschaft direkt aus webFuLab in Zifo2 importieren.)

Futteruntersuchungstoleranzen

Unterscheidung in Stoffgruppen	Zu berücksichtigende Abweichungen	Unterschiede
Futterinhaltsstoffe (Rohprotein, Rohfaser, Calcium usw.)	Toleranzen deklarerter Werte	Nur ein Wert: Toleranzen beinhalten Technische Abweichung (Mischvorgang) und Analytische Abweichung
Zusatzstoffe (Aminosäuren, Spurenelemente, Vitamine, Enzyme)	Toleranzen (bezogen auf Deklaration) + Analysenspielräume (bezogen auf Untersuchungsergebnisse)	Zwei Werte sind getrennt zu beachten: Toleranzen (Mischvorgang) + Analytische Abweichung

Toleranzen für Futterinhaltsstoffe (Verordnung (EG) 767/2009 kons. Fassung vom 26.12.2018)

Neu

Analytischer Bestandteil	Angegebener Gehalt	Zulässige Abweichung	
	v.H.	unterschreitend	überschreitend
Energie ME		0,4 MJ/kg	0,4 MJ/kg
Rohprotein	unter 8	1,0 Einheiten	1,0 Einheiten
	8 bis unter 24	12,50%	12,50%
	24 und mehr	3,0 Einheiten	3,0 Einheiten
Rohfett	unter 8	1,0 Einheiten	2,0 Einheiten
	8 bis unter 24	12,50%	25,0%
	24 und mehr	3,0 Einheiten	6,0 Einheiten
Rohasche	unter 8	2,0 Einheiten	1,0 Einheiten
	8 bis unter 32	25,0%	12,50%
	32 und mehr	8,0 Einheiten	4,0 Einheiten
Rohfaser	unter 10	1,75 Einheiten	1,75 Einheiten
	10 bis unter 20	17,50%	17,50%
	20 und mehr	3,5 Einheiten	3,5 Einheiten
Calcium	unter 1	0,3 Einheiten	0,6 Einheiten
	1 bis unter 5	30%	60%
	5 und mehr	1,5 Einheiten	3,0 Einheiten
Gesamtphosphor	unter 1	0,3 Einheiten	0,3 Einheiten
	1 bis unter 5	30%	30%
	5 und mehr	1,5 Einheiten	1,5 Einheiten
Natrium	unter 1	0,3 Einheiten	0,6 Einheiten
	1 bis unter 5	30%	60%
	5 und mehr	1,5 Einheiten	3 Einheiten
Wasser (Feuchtigkeit)	unter 2	Unterschreitung	0,4 Einheiten
	2 bis unter 5	ist immer	20%
	5 bis unter 12,5	zulässig	1,0 Einheiten
	12,5 und mehr		8%

z. B. 42% XP im SES deklariert: Toleranz ± 3 Einheiten

>>Deklaration O.K, wenn Analysenergebnis zwischen 39% bis 45% XP

Toleranzen und Analysenspielräume für alle deklarierten Zusatzstoffe (EG) VO 767 von 2009

Angesgebener Gehalt des Zusatzstoffs*	Toleranz	Beispiel Ferkelfutter (Alleinfutter) je kg	
		deklariert	Toleranz
unter 0,5 Einheiten (E)	um 40%	0,4 mg Selen	0,24 mg - 0,40 mg (Höchstgehalt 0,5 mg, max. Zulage 0,4 mg)**
0,5 bis unter 1 E	um 0,2 E	0,6 mg Jod	0,4 mg - 1,2 mg***
1 bis unter 500 E	um 20%	100 mg Vitamin E	80 mg - 160 mg***
500 bis unter 1.000 E	um 100 E	500 FTU Phytase	400 FTU - 800 FTU***
1.000 und mehr E	um 10%	4,8 g Methionin	4,32 g - 6,24 g***

*eine Einheit entspricht 1 mg, 1.000 IE, 1×10^9 KBE oder 100 Einheiten Enzymaktivität (z. B. FTU) des jeweiligen Zusatzstoffes je kg Futtermittel.

**siehe zulässige Höchstgehalte Seite 37.

***Solange der festgelegte Höchstgehalt eines Zusatzstoffes nicht überschritten wird, kann die Abweichung nach oben vom angegebenen Gehalt bis zur dreifachen Höhe der Toleranz gehen.

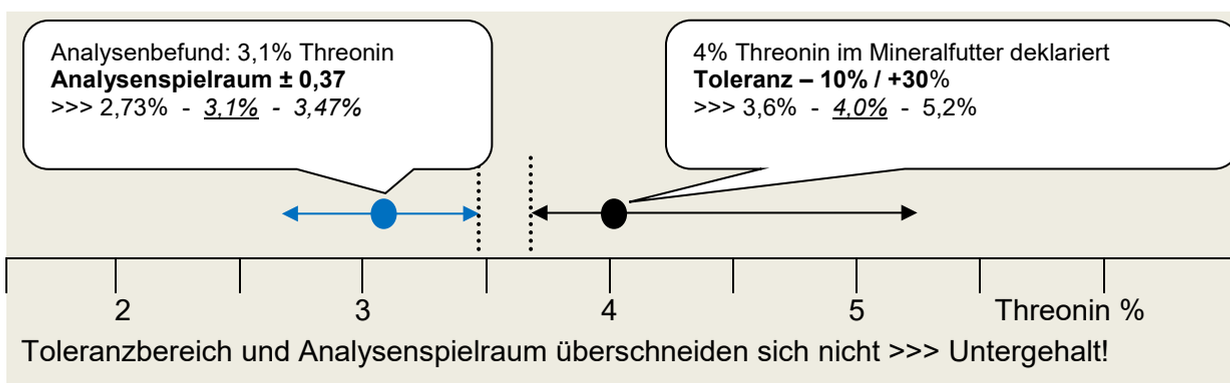
Beachte: Wenn jedoch bei zur Gruppe der Mikroorganismen zählenden Futtermittelzusatzstoffe ein Höchstgehalt festgelegt wurde, bildet der Höchstgehalt den oberen zulässigen Grenzwert.

Toleranzen und Analysenspielräume für Aminosäuren (Stand 11.07.2016)

Aminosäuren	Toleranzen deklariert Werte	Analysenspielräume (VDLUFA MB III 4.11.1; VDLUFA MB III 4.11.2)	
		Analysierter Gehalt	zulässige Abweichung ±
Lysin Methionin, Cystin, Threonin, Tryptophan	10 % unterschreitend	0,08 - 0,3%	20% R
		0,3 - 0,46%	0,06 E
	30 % überschreitend	0,46 - 2,85%	13% R
		2,85 - 3,7%	0,37 E
		3,7 - 10%	10% R

R = Relativ Prozentanteil; E = absoluter Wert z.B. $\pm 0,06$ oder $\pm 0,37$ Prozenteinheiten.

Beispiel: Anwendung von Toleranz und Analysenspielraum bei Zusatzstoffen Threonin im Mineralfutter



Analysenspielräume für Spurenelemente und Vitamine (Stand 11.07.2016)

	Analysierter Gehalt	zulässige Abweichung ±
Eisen	170 - 370 mg/kg	22% R
	370 - 500 mg/kg	81,5 E
	500 - 26.000 mg/kg	16% R
Kobalt	0,08 - 124,0 mg/kg	39% R
Kupfer	9 - 550 mg/kg	20% R
	550 - 1.000 mg/kg	110 E
	1.000 - 4.900 mg/kg	11% R
Mangan	22,2 - 8.200 mg/kg	19% R
Zink	18 - 11.500 mg/kg	16% R
Jod	0,4 - 46 mg/kg	37% R
	46 - 113 mg/kg	17 E
	113 - 149	15% R
Selen	0,1 - 0,45 mg/kg	55% R
	0,45 - 0,75 mg/kg	0,25 E
	0,75 - 13,6 mg/kg	33% R
	13,6 - 20,5 mg/kg	4,5 E
	20,5 - 76 mg/kg	22% R
Vitamin A	7.800 - 100.000 IE/kg	30% R
	100.000 - 125.000 IE/kg	30.000 E
	125.000 - 375.000 IE/kg	24% R
	375.000 - 450.000 IE/kg	90.000 E
	450.000 - 1.020.000 IE/kg	20% R
Vitamin D3	1.000 – 3.080 IE/kg	50% R
	3.080 - 5.500 IE/kg	1.540 E
	5.500 - 46.000 IE/kg	28% R
	46.000 - 67.600 IE/kg	12.880 E
	67.600 – 16.700.000 IE/kg	19% R
Vitamin E	34 - 120 mg/kg	25% R
	120 - 188 mg/kg	30 E
	188 - 17.700 mg/kg	16% R

Nährstoffbilanzen – Vorgehen bei der Bilanzierung

Die Nährstoffausscheidungen landwirtschaftlicher Nutztiere bestimmen den Düngewert der Exkrememente und beeinflussen damit die Ausbringmengen wirtschaftseigener Düngemittel. Die Nährstoffausscheidungen sind nicht konstant, sondern hängen in erheblichem Maß von der Fütterung und dem Leistungsniveau der Tiere ab.

Vorgehensweise beim Erstellen einer Nährstoffbilanz für ein Produktionsverfahren in der Nutztierhaltung

Die Nährstoffausscheidungen ergeben sich aus einer Bilanz der mit dem Futter aufgenommenen Nährstoffe und den im Körper angesetzten bzw. den Produkten (z.B. Fleisch) abgegebenen Nährstoffen. Die Rohproteinmengen werden durch den Faktor 6,25 dividiert, um die entsprechenden N-Mengen zu erhalten.

Berechnungsmodell:

Nährstoffaufnahme über Futter	-	Nährstoffansatz im Produkt	=	Nährstoffausscheidung
-------------------------------	---	----------------------------	---	-----------------------

- Nährstoffaufnahme über Futter, g = Futtermenge, kg x Gehalt im Futter, g/kg
- Nährstoffansatz im Produkt, g = Zuwachs an Lebendmasse, kg x Nährstoffgehalt im Produkt, g/kg

Um ein Fütterungsverfahren einzuordnen, beispielsweise zur Klassifizierung und somit zur Kalkulation der Ausscheidungen für die Düngeverordnung, ist es notwendig, die Futtermengen und den Gehalt an N und P im Futter zu kennen. Mit diesen beiden Angaben kann der Input berechnet werden. Wird vom Input der Ansatz im Tier abgezogen, erhält man die Nährstoffausscheidung. Um in der Schweinefütterung ein Verfahren grob einschätzen zu können, hat es sich bewährt, das sogenannte „Mittlere Mastfutter“, d.h. den gewichteten durchschnittlichen Nährstoffgehalt je kg Futter, zu berechnen.

Berechnung des „Mittleren Mastfutters“

Mittlerer Nährstoffgehalt je kg Futter =
 Futtermenge Phase 1 x Nährstoffgehalt Futter 1
 + Futtermenge Phase 2 x Nährstoffgehalt Futter 2
 + Futtermenge Phase 3 x Nährstoffgehalt Futter 3
 +
 / Gesamtfuttermenge

Beispiel:

24 kg Vormastfutter x 175 g XP/kg Vormastfutter
 + 60 kg Anfangsmastfutter x 165 g XP/kg Anfangsmastfutter
 + 70 kg Mittelmastfutter x 155 g XP/kg Mittelmastfutter
 + 97 kg Endmastfutter x 140 g XP/kg Endmastfutter
 / 251 kg Gesamtfuttermenge
 = mittleres Mastfutter von 154 g XP/kg Futter (88% TM)

Im LfL-Programm Zifo2 wird das Mittlere Mastfutter automatisch berechnet und kann somit zur Einschätzung des Fütterungsverfahrens angewendet werden.

Mittlerer Jahresbestand

In Bayern werden die Nährstoffausscheidungen auf den „Mittleren Jahresbestand“ bezogen. Dieser berechnet sich bei Tieren, welche nur einen Teil des Jahres gehalten werden (z.B. Mastschweine), wie folgt:

Mittlerer Jahresbestand = Anzahl der Tiere x Haltungsdauer in Tagen / 365 Tage

Beispiel - Schweinemast: (1.000 Mastschweine x 115 Tage + 1.000 Mastschweine x 112 Tage + 980 Mastschweine x 96 Tage) / 365 Tage = 880 Mastschweine Mittlerer Jahresbestand

Nährstoffgehalte bei unterschiedlichen Fütterungsverfahren

Unterstellte Nährstoffgehalte im Futter bei den Fütterungsverfahren Universalfutter, N-/P-reduziert, stark N-/P-reduziert und sehr stark N-/P-reduziert (je kg Futter, 88 % TM), Beispiel Schweinemast mit 850 g täglicher Zunahme.

Gehalte an ... bei ...	Rohprotein g/kg	Stickstoff g/kg	Phosphor g/kg
Universalfutter			
Sauen, Universal	170	27,2	5,5
FAZ ab 8 kg LM, Universal	190	30,4	5,5
Mast 28 - 40 kg LM	175	28,0	5,3
Mast 40- 118 kg LM	170	27,2	5,0
N-/P-reduziert			
Sauen, laktierend	170	27,2	5,5
Sauen, tragend	140	22,4	4,5
FAZ I bis 15 kg LM	185	29,6	5,5
FAZ II ab 15 kg LM	180	28,8	5,3
Mast 28 - 40 kg LM	175	28,0	5,0
Mast 40 - 70 kg LM	170	27,2	4,5
Mast 70 - 118 kg LM	160	25,6	4,5
stark N-/P-reduziert			
Sauen, laktierend	165	26,4	5,0
Sauen, tragend	135	21,6	4,3
FAZ I bis 15 kg LM	180	28,8	5,3
FAZ II ab 15 kg LM	175	28,0	5,0
Mast 28 - 40 kg LM	175	28,0	4,7
Mast 40 - 65 kg LM	165	26,4	4,5
Mast 65 - 90 kg LM	155	24,8	4,2
Mast 90 - 118 kg LM	140	22,4	4,2
sehr stark N-/P-reduziert			
Sauen, laktierend	160	25,6	4,8
Sauen, tragend	130	20,8	4,1
FAZ I bis 15 kg LM	175	28,0	5,1
FAZ II ab 15 kg LM	170	27,2	4,8
Mast 28 - 40 kg LM	165	26,4	4,4
Mast 40 - 65 kg LM	155	24,8	4,2
Mast 65 - 90 kg LM	140	22,4	4,0
Mast 90 - 118 kg LM	135	21,6	4,0

Quelle: DLG-Merkblatt 418, Leitfaden zur nachvollziehbaren Umsetzung stark N-/P-reduzierter Fütterungsverfahren bei Schweinen; DLG Band 199, Bilanzierung der Nährstoffausscheidungen landwirtschaftlicher Nutztiere, 2. Auflage, 2014, ergänzt 2018. Umrechnung: 1 g P = 2,291 g P₂O₅.

Standardnährstoffausscheidungen DLG 2014/2019

Neu

Einheit	Leistung	Fütterungsverfahren	Mittleres Mastfutter (mittlere XP- / P-Gehalte, g/kg Futter)	Nährstoffausscheidung pro Tier, kg		
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Ferkelerzeugung						
Ferkel bis 8 kg LM	22 verkaufte Ferkel	Universalfutter	170 / 5,5	27,1	12,6	12,8
		N-/P-reduziert	152 / 4,9	24,0	11,1	11,6
		stark N-/P-reduziert	147 / 4,6	23,0	10,2	11,3
		sehr stark N-/P-reduziert	142 / 4,4	22,0	9,6	10,6
	25 verkaufte Ferkel	Universalfutter	170 / 5,5	27,3	12,7	12,8
		N-/P-reduziert	152 / 4,9	24,1	11,2	11,6
		stark N-/P-reduziert	147 / 4,6	23,1	10,2	11,6
		sehr stark N-/P-reduziert	142 / 4,4	22,1	9,7	10,8
	28 verkaufte Ferkel	Universalfutter	170 / 5,5	27,5	12,8	13,1
		N-/P-reduziert	152 / 4,9	24,2	11,2	11,8
		stark N-/P-reduziert	147 / 4,6	23,2	10,3	11,8
		sehr stark N-/P-reduziert	142 / 4,4	22,2	9,7	11,1
	31 verkaufte Ferkel	Universalfutter	170 / 5,5	28,0	13,0	12,5
		N-/P-reduziert	152 / 4,9	24,4	11,3	12,1
		stark N-/P-reduziert	147 / 4,6	23,3	10,3	12,1
		sehr stark N-/P-reduziert	142 / 4,4	22,3	9,7	11,3
	34 verkaufte Ferkel	Universalfutter	170 / 5,5	28,2	13,1	12,8
		N-/P-reduziert	152 / 4,9	24,5	11,3	12,3
		stark N-/P-reduziert	147 / 4,6	23,4	10,4	12,3
		sehr stark N-/P-reduziert	142 / 4,4	22,4	9,8	11,6
Ferkel bis 28 kg LM	22 verkaufte Ferkel	Universalfutter	178 / 5,5	39,2	17,1	19,9
		N-/P-reduziert	164 / 5,1	35,1	15,4	18,3
		stark N-/P-reduziert	159 / 4,8	33,5	14,1	18,3
		sehr stark N-/P-reduziert	154 / 4,6	31,9	13,2	17,5
	25 verkaufte Ferkel	Universalfutter	178 / 5,5	41,1	17,8	21,1
		N-/P-reduziert	165 / 5,1	36,8	16,1	19,5
		stark N-/P-reduziert	160 / 4,8	35,0	14,6	19,5
		sehr stark N-/P-reduziert	155 / 4,6	33,4	13,7	18,2
	28 verkaufte Ferkel	Universalfutter	179 / 5,5	42,9	18,6	21,3
		N-/P-reduziert	165 / 5,1	38,4	16,7	20,7
		stark N-/P-reduziert	160 / 4,8	36,6	15,2	20,7
		sehr stark N-/P-reduziert	155 / 4,6	34,8	14,4	19,4
	31 verkaufte Ferkel	Universalfutter	179 / 5,5	45,1	19,4	22,8
		N-/P-reduziert	166 / 5,1	40,0	17,4	21,9
		stark N-/P-reduziert	161 / 4,8	38,1	15,8	21,9
		sehr stark N-/P-reduziert	156 / 4,6	36,2	14,7	20,5
	34 verkaufte Ferkel	Universalfutter	179 / 5,5	46,9	20,2	24,0
		N-/P-reduziert	166 / 5,1	41,7	18,0	23,1
		stark N-/P-reduziert	161 / 4,8	39,7	16,3	23,1
		sehr stark N-/P-reduziert	156 / 4,6	37,7	15,2	21,6

Einheit	Leistung	Fütterungsverfahren	Mittleres Mastfutter (mittlere XP- / P-Gehalte, g/kg Futter)	Nährstoffausscheidung pro Tier, kg		
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Spezialisierte Ferkelaufzucht						
Ferkel- aufzucht von 8-28 kg LM	450 g TZ, 7 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	190 / 5,5	0,55	0,21	0,34
		N-/P-reduziert	182 / 5,4	0,51	0,21	0,31
		stark N-/P-reduziert	177 / 5,1	0,48	0,18	0,31
		sehr stark N-/P-reduziert	172 / 4,9	0,45	0,16	0,30
Ferkel- aufzucht von 8-28 kg LM	500 g TZ 8 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	190 / 5,5	0,52	0,21	0,34
		N-/P-reduziert	182 / 5,4	0,48	0,18	0,31
		stark N-/P-reduziert	177 / 5,1	0,45	0,16	0,31
		sehr stark N-/P-reduziert	172 / 4,9	0,43	0,15	0,30
Jungsauen						
Aufzucht	180 kg Zuwachs, 2,47 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	175 / 6,0	4,01	1,86	1,85
		N-/P-reduziert	155 / 5,3	3,26	1,71	1,68
Eingliederung	240 kg Zuwachs, 6,00 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	150 / 5,5	2,58	1,42	1,26
		N-/P-reduziert	135 / 5,0	2,22	1,25	1,08
Schweinemast						
Mast von 28 - 118 kg LM	750 g TZ, 2,47 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	165 / 5,0	4,61	1,97	2,30
		N-/P-reduziert	159 / 4,6	4,42	1,70	2,23
		stark N-/P-reduziert	149 / 4,3	3,96	1,56	2,16
		sehr stark N-/P-reduziert	144 / 4,1	3,78	1,42	2,00
	850 g TZ, 2,73 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	170 / 5,0	4,48	1,81	2,18
		N-/P-reduziert	164 / 4,5	4,30	1,56	2,11
		stark N-/P-reduziert	153 / 4,3	3,87	1,44	2,05
		sehr stark N-/P-reduziert	144 / 4,1	3,49	1,31	1,89
	950 g TZ, 2,97 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	170 / 5,0	4,21	1,70	2,08
		N-/P-reduziert	164 / 4,5	4,03	1,47	2,01
		stark N-/P-reduziert	153 / 4,3	3,62	1,33	1,95
		sehr stark N-/P-reduziert	144 / 4,1	3,25	1,21	1,81
	1.050 g TZ, 3,21 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	170 / 5,0	3,89	1,56	1,98
		N-/P-reduziert	164 / 4,5	3,72	1,33	1,90
		stark N-/P-reduziert	153 / 4,3	3,33	1,21	1,84
		sehr stark N-/P-reduziert	144 / 4,1	2,98	1,10	1,71
Jungebermast						
Mast von 28 - 118 kg LM	850 g TZ (w:m=50:50) 2,73 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	175 / 5,2	4,32	1,79	2,41
		N-/P-reduziert	169 / 4,9	4,15	1,60	2,35
		stark N-/P-reduziert	153 / 4,3	3,55	1,31	2,01
		sehr stark N-/P-reduziert	144 / 4,1	3,19	1,19	1,78
	900 g TZ (w:m=0:100) 2,85 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	166 / 5,0	3,98	1,63	2,30
		N-/P-reduziert	164 / 4,5	3,81	1,47	2,24
		stark N-/P-reduziert	153 / 4,3	3,25	1,19	1,91
		sehr stark N-/P-reduziert	144 / 4,1	2,85	1,05	1,67
	800 g TZ (w:m=100:0) 2,60 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	166 / 5,0	4,66	1,92	2,48
		N-/P-reduziert	164 / 4,5	4,48	1,74	2,42
		stark N-/P-reduziert	153 / 4,3	3,85	1,42	2,08
		sehr stark N-/P-reduziert	144 / 4,1	3,47	1,31	1,89

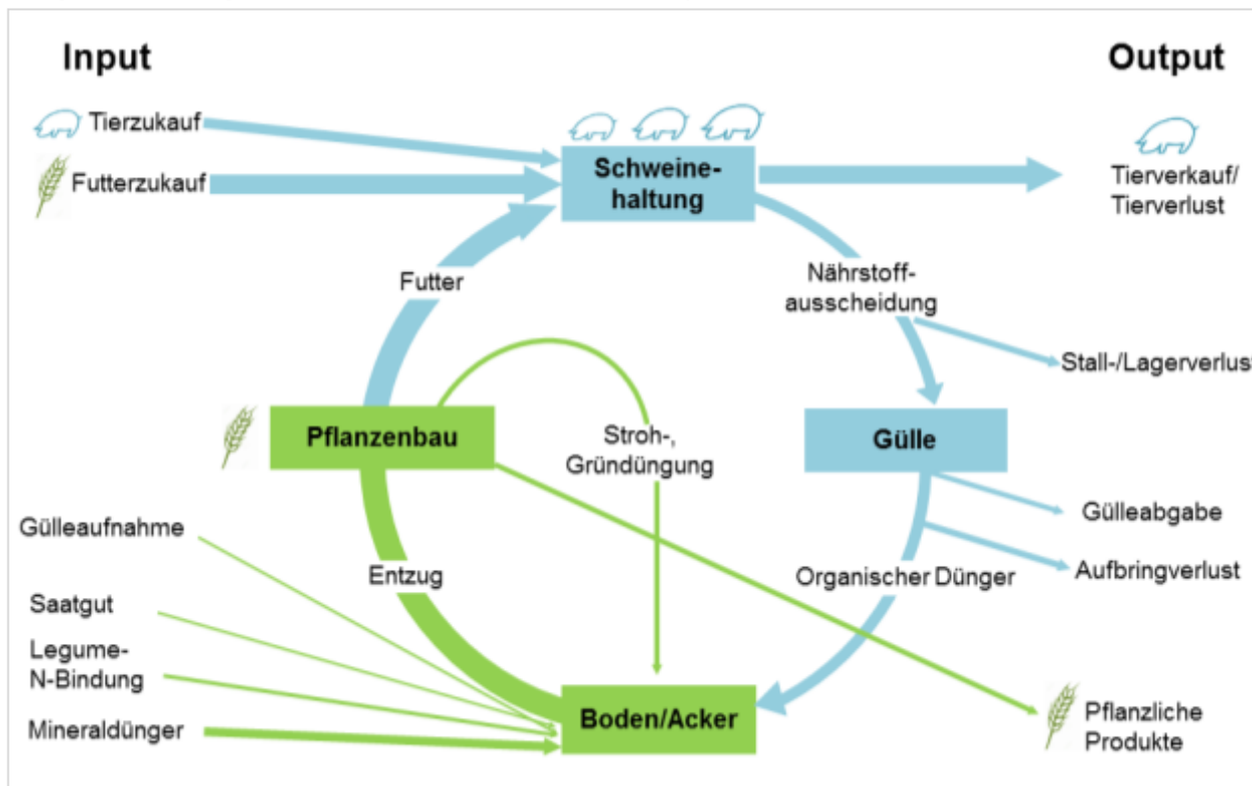
Einheit	Leistung	Fütterungsverfahren	Nährstoffaus- scheidung pro Platz und Jahr, kg		Nährstoffausscheidung je mittlerem Jahresbe- stand, kg	
			N	P ₂ O ₅	N	P ₂ O ₅
Spezialisierte Ferkelaufzucht						
Ferkelaufzucht von 8-28 kg LM	450 g TZ, 7 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	3,85	1,47	4,52	1,72
		N-/P-reduziert	3,57	1,37	4,19	1,61
		stark N-/P-reduziert	3,36	1,24	3,94	1,46
		sehr stark N-/P-reduziert	3,15	1,12	3,70	1,31
Ferkelaufzucht von 8-28 kg LM	500 g TZ 8 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	4,16	1,56	4,75	1,78
		N-/P-reduziert	3,84	1,47	4,38	1,68
		stark N-/P-reduziert	3,60	1,31	4,11	1,49
		sehr stark N-/P-reduziert	3,44	1,19	3,92	1,36
Jungsaugen						
Aufzucht	700 g TZ, 2,47 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	9,90	5,02	12,05	6,10
		N-/P-reduziert	8,06	4,22	9,81	5,13
Eingliederung	240 kg Zuwachs, 6,00 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	15,45	8,54	16,44	9,09
		N-/P-reduziert	13,30	7,51	14,15	8,00
Schweinemast						
Mast von 28 - 118 kg LM	750 g TZ, 2,47 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	11,39	4,83	14,04	5,95
		N-/P-reduziert	10,92	4,17	13,42	5,13
		stark N-/P-reduziert	9,78	3,83	12,05	4,71
		sehr stark N-/P-reduziert	9,34	3,51	11,50	4,32
	850 g TZ, 2,73 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	12,23	4,97	15,45	6,28
		N-/P-reduziert	11,74	4,28	14,83	5,41
		stark N-/P-reduziert	10,57	3,92	13,34	4,95
		sehr stark N-/P-reduziert	9,53	3,55	12,03	4,48
	950 g TZ, 2,97 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	12,50	5,04	16,22	6,54
		N-/P-reduziert	11,97	4,33	15,53	5,62
		stark N-/P-reduziert	10,75	3,96	13,95	5,14
		sehr stark N-/P-reduziert	9,65	3,57	12,52	4,64
	1.050 g TZ, 3,21 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	12,49	5,02	16,57	6,66
		N-/P-reduziert	11,94	4,29	15,84	5,69
		stark N-/P-reduziert	10,69	3,89	14,18	5,17
		sehr stark N-/P-reduziert	9,57	3,53	12,69	4,68
Jungebermast						
Mast von 28 - 118 kg LM	850 g TZ (w:m=50:50) 2,73 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	11,79	4,86	14,90	6,13
		N-/P-reduziert	11,33	4,35	14,31	5,50
		stark N-/P-reduziert	9,69	3,57	12,24	4,53
		sehr stark N-/P-reduziert	8,71	3,23	11,00	4,08
	900 g TZ (w:m=0:100) 2,85 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	10,79	4,26	13,82	5,46
		N-/P-reduziert	10,35	3,71	13,26	4,75
		stark N-/P-reduziert	8,16	3,37	10,45	4,31
		sehr stark N-/P-reduziert	7,40	3,02	9,48	3,87
	800 g TZ (w:m=100:0) 2,60 Durchgänge / Jahr	Universalfutter	12,12	4,99	15,12	6,23
		N-/P-reduziert	11,65	4,49	14,54	5,60
		stark N-/P-reduziert	10,01	3,71	12,49	4,63
		sehr stark N-/P-reduziert	9,02	3,37	11,26	4,20

Gesamtbetrieblicher Nährstoffkreislauf

Neu

Die Betrachtung des gesamtbetrieblichen Nährstoffkreislaufes wird, nicht zuletzt durch die aktuelle Düngegesetzgebung (DüV 2017, StoffBilV 2018), immer wichtiger für schweinehaltende Betriebe. Die Differenz zwischen gesamten Input und Output ergibt den Bilanzwert/-überschuss. Derzeit stehen N und P im Mittelpunkt des Interesses. Die Nährstoffpfade für N und P sowohl für den Input bzw. Output, als auch für die innerbetrieblichen Nährstoffflüsse, werden schematisch dargestellt (Abbildung).

Schematische Darstellung des gesamtbetrieblichen Nährstoffkreislaufs (in Anlehnung an Hülsbergen et al., 1997 und Böswirth, 2017)

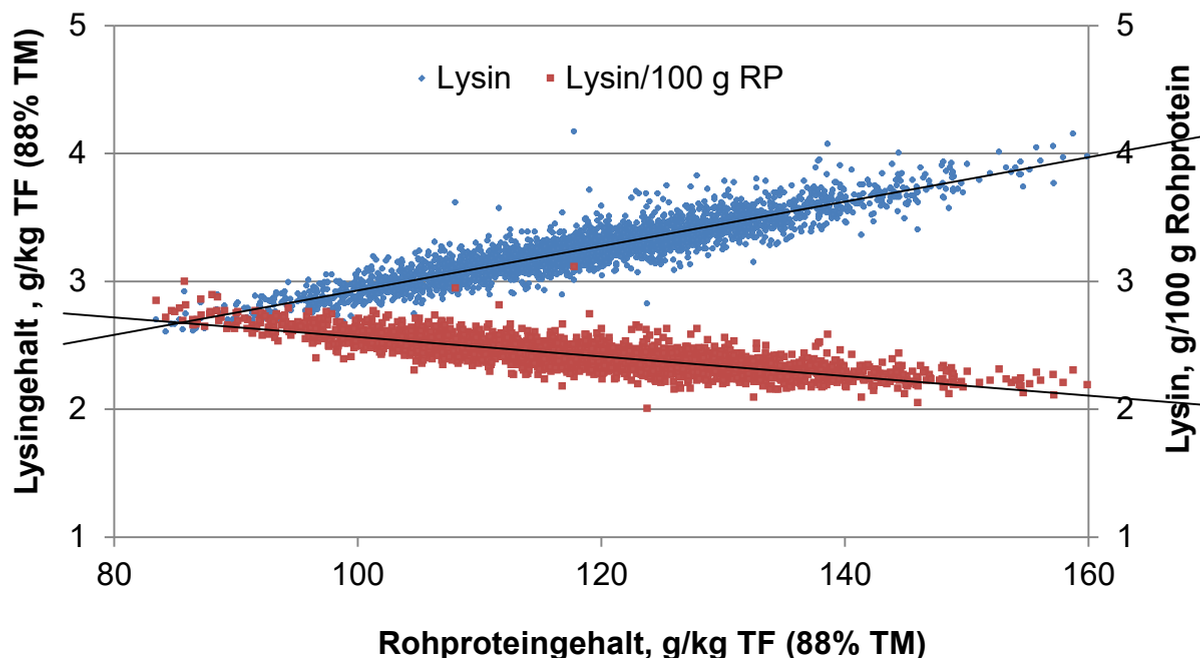


Die Stärke der Pfeile weist auf die Bedeutung des jeweiligen Nährstoffpfads hin. In der Regel stellt der Futterzukauf bei schweinehaltenden Betrieben sowohl bei N als auch P den größten Nährstoff-Input-Pfad dar. Die meisten Nährstoffe verlassen über die Tierversäufe den Betrieb.

Richtwerte für Rohprotein- und Aminosäuregehalte bei Getreide

Mit steigendem Rohproteingehalt im Getreide steigt der Lysingehalt an, da Lysin als Aminosäure ein Bestandteil des Rohproteins ist. Jedoch verschlechtert sich parallel dazu die Eiweißqualität für die Schweinefütterung, da die Lysin-Konzentration im Rohprotein (bezogen auf Lysin je 100 g Rohprotein) linear abnimmt.

Lysingehalt und Lysinkonzentration (g Lysin/100 g Rohprotein) von Winterweizen der Erntejahre 2013-2017 in Bayern, n = 2.445



Aufgrund der negativen Korrelation von Rohproteingehalt und Lysinkonzentration sind hohe Rohproteingehalte im Getreide nicht erwünscht, da die Schweine mit unnötigem Stickstoff belastet werden und dies letztendlich zu erhöhten Stickstoffausscheidungen führt.

Eine Differenzierung der Getreidequalitäten nach deren Verwertungsrichtung (Human- versus Tierernährung) ist unabdingbar. Die Richtwerte für Rohprotein und Lysinkonzentration für die Schweinefütterung sind in folgender Tabelle dargestellt.

Richtwerte für Rohprotein und Lysinkonzentration für Gerste, Triticale und Weizen

Parameter	Einheit	Zielwerte	Einfluss Landwirt/Pflanzenbau
Rohprotein (XP)	g/kg TF	105 (Gerste, Triticale) 110 (Weizen)	Düngung, Sorte, Ertrag und Getreideart
Lysinkonzentration im Rohprotein	g Lysin /100 g XP	> 3,6 (Gerste) > 3,2 (Triticale) > 2,8 (Weizen)	Düngung, Sorte, Ertrag und Getreideart

TF, Trockenfutter (88% TM).

Die Ziel- und Orientierungswerte Rohprotein wurden so gewählt, dass eine stark N/P-reduzierte Fütterung mit einer getreidebetonten Fütterung erreicht werden kann.

Rund um die Schweinehaltung

Mögliche Mastschweineplätze pro ha bei ausgeglichener Bilanz nach Nährstoffausscheidungen

(Fruchtfolge: Wintergerste, Körnermais, Winterweizen)

Neu

Mast von 30-120 kg LM; 850 g TZ, Futteraufwand 2,8 kg/kg; Umtriebe 2,8/Jahr

Stickstoff: Nährstoffvergleich nach Abzug Stall-/Lager und Aufbringverluste (Stand 2019 nach DüV 2017)

Getreide- ertrag, dt/ha	N-Abfuhr, kg/ha	Rohproteingehalt im Mittleren Mastfutter, g/kg TF ¹			
		170 Universal	164 N-/P-red.	154 stark N-/P-red.	144 sehr stark N-/P-red.
50	80	9,0	9,5	10,5	11,7
56	90	10,1	10,7	11,8	13,1
63	100	11,2	11,8	13,1	14,6
69	110	12,3	13,0	14,4	16,0
75	120	13,5	14,2	15,7	17,5
81	130	14,6	15,4	17,0	18,9
88	140	15,7	16,6	18,3	20,4
94	150	16,8	17,8	19,6	21,9
100	160	17,9	18,9	20,9	23,3

¹TF, Trockenfutter (88% Trockenmasse).

+/- 0,1 Umtriebe = +/- 0,8 Mastplätze

Phosphor : Nährstoffvergleich (Stand 2019 nach DüV 2017)

Getreide- ertrag, dt/ha	P ₂ O ₅ - Abfuhr, kg/ha	Phosphorgehalt im Mittleren Mastfutter, g/kg TF ¹			
		5,0 Universal	4,5 N-/P-red.	4,3 stark N-/P-red.	4,1 sehr stark N-/P-red.
50	40	7,8	9,2	10,0	10,9
56	45	8,7	10,3	11,2	12,2
63	50	9,8	11,6	12,6	13,7
69	55	10,7	12,7	13,8	15,0
75	60	11,7	13,9	15,0	16,3
81	65	12,6	15,0	16,2	17,6
88	70	13,7	16,3	17,6	19,1
94	75	14,6	17,4	18,8	20,4
100	80	15,6	18,5	20,0	21,7

¹TF, Trockenfutter (88% Trockenmasse).

+/- 0,1 Umtriebe = +/- 0,9 Mastplätze

Faustzahlen Haltung

Neu

Flächenbedarf (Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung – TierSchNutzTV)

Lebendmasse, kg	Bodenfläche Mindestfläche pro Tier, m ²
Ferkel	
> 5-10	0,15
> 10-20	0,20
> 20	0,35
Zuchtläufer/Mastschweine	
> 30-50	0,50
> 50-110	0,75
> 110	≥ 1,00
Tragende Jungsauen in Gruppe	1,85/1,65/1,50 ¹
Tragende Zuchtsauen in Gruppe	2,50/2,25/2,05 ¹
Zuchteber	≥ 6
Deckbucht	≥ 10

¹in Gruppen mit < 6 / 6-39 / > 39 Tieren

... davon Flächen mit höchstens 15% Schlitzanteil "Liegefläche"

Tragende Jungsauen in Gruppe	0,95 m ²
Zuchtsauen in Gruppe	1,30 m ²
Mastschweine	≥ 50 % der Mindestbodenfläche

Spaltenböden

Lebendmasse, kg	Schlitzweite, mm	Mindest-Auftrittsbreite Betonspaltenboden ¹ , cm
Saugferkel	11	5
Absatzferkel	14	5
Mast, Läufer	18	8
Sauen, Eber	20	8

¹für andere Spaltenböden: Auftrittsbreite ≥ Schlitzweite

Empfehlungen Fressplatzbreite¹

Lebendmasse, kg	Fressplatzbreite, cm
bis 25	18
26-60	27
61-120	33
> 120 kg	40
Sauen	≥ 50

¹Empfehlung Fressplatzbreite für wachsende Schweine; laut Ausführungshinweisen zur TierSchNutzTV.

Gruppenhaltung

Tragende Sauen	ab dem 29. Trächtigkeitstag bis 1 Woche vor dem Abferkeltermin
----------------	--

Beleuchtung

Beleuchtung	Anforderungen
Stärke, allgemein	≥ 80 Lux (Tierbereich)
Dauer	≥ 8 h
tageslichtdurchlässige Fläche	3% der Bodenfläche ¹

¹kann unter bestimmten Bedingungen auf bis zu 1,5% verringert werden.

Schadgase¹

Gase	Maximale Werte
Kohlendioxid (CO ₂) ^{2,3}	3.000 ppm
Ammoniak (NH ₃)	20 ppm
Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	5 ppm

¹an mehreren Stellen im Abteil messen, ²vom Röhrchen weg atmen, ³kein Schadgas, sondern „Zeigergas“ für ungleichmäßige/gleichmäßige Durchlüftung.

Sonderbestimmungen/Empfehlungen

Maßnahmen	Vorgaben
Tränken	≤ 12 Tiere/Tränke
Rohfaser-Tragefutter	> 80 g/kg (100% TM) bzw. > 70 g/kg (88% TM) oder ≥ 200 g/Sau/Tag
Mindestabsetzalter	allgemein 4 Wochen, Rein/Raus 3 Wochen
Beschäftigungsmaterialien	jederzeit zugänglich, beweglich und veränderbar

Faustzahlen Betriebswirtschaft - Ferkelerzeugung

Betriebswirtschaftliche Bewertung von Leistungsmerkmalen und Faktoransprüchen in der Ferkelerzeugung

Basis:

Im Leistungsbereich von 20 bis 28 aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr, ca. 30 kg Ferkelverkaufsgewicht und bei durchschnittlichen Preis-/Kostenansätzen

Einflussfaktoren	Grenznutzen
+ 1 aufgezogenes Ferkel	+ 46,00 bis 48,60 € je Sau und Jahr
- 1 % Ferkelverlust	+ 8,40 bis 11,60 € je Sau und Jahr
+ 1 kg Ferkelverkaufsgewicht	+ 10,00 bis 13,10 € je Sau und Jahr
- 1 % Spanferkel	+ 6,60 bis 9,60 € je Sau und Jahr
- 10 % Umrauscher	- 2 Tage ZWZ + 0,03 Würfe je Sau und Jahr + 12,90 bis 15,50 € je Sau und Jahr
- 1 mal umrauschen	+ 64,30 bis 77,60 € je Sau und Jahr
- 1 Leertag	+ 3,10 bis 3,70 € je Sau und Jahr
- 1 € je dt Sauenfutter	+ 11,90 bis 12,70 € je Sau und Jahr
- 1 € je dt Ferkelfutter	+ 7,00 bis 9,40 € je Sau und Jahr
- 0,10 Futterverwertung in der Ferkelaufzucht	+ 11,40 bis 16,70 € je Sau und Jahr
- 500 € Baukosten je Sauenplatz	+ 42,50 bis 48,80 € je Sau und Jahr + 2,00 bis 2,30 € je Ferkel

ZWZ, Zwischenwurfzeit.

Neu

Rentabilitätsschwellen in der Ferkelerzeugung¹

Investitionskosten € je produktiver Sau	4.500	5.000	5.500	6.000
Soll-Deckungsbeitrag €/Sau u. Jahr	760	810	860	910
verkaufte Ferkel je Sau u. Jahr	Vollkostendecker Ferkel-Grundpreis € (netto)	Vollkostendecker Ferkel-Grundpreis € (netto)	Vollkostendecker Ferkel-Grundpreis € (netto)	Vollkostendecker Ferkel-Grundpreis € (netto)
18	77,20	79,50	81,80	84,10
19	73,70	75,80	77,90	80,00
20	70,10	72,20	74,30	76,40
21	67,10	69,00	70,90	72,80
22	64,50	66,30	68,10	69,90
23	62,00	63,70	65,40	67,10
24	59,60	61,30	63,00	64,70
25	57,60	59,30	61,00	62,70
26	55,60	57,30	59,00	60,70
27	53,70	55,20	56,70	58,20
28	52,00	53,50	55,00	56,50
29	50,50	52,00	53,50	55,00
30	49,10	50,40	51,70	53,00

¹LfL-Internet-Deckungsbeitragsrechner:

Betrachtungszeitraum 2015-2019, durchschnittliches Leistungsniveau

Abschreibung 4% für Gebäude und bauliche Anlagen, 10% für Technik Innenwirtschaft,

Unterhalt/Versicherung 1% der Brutto-Investitionssumme

Finanzierung: 30% Eigenkapital bei Gebäude und bauliche Anlagen, 40% Eigenkapital bei Technik für Innenwirtschaft,

2,1% Zinsansatz (Eigen- und Fremdkapital)

Lohnanspruch: 16 Akh je Sau, 19,20 € je Akh

Werte ohne Wirtschaftsdüngerwert

Faustzahlen Betriebswirtschaft – Schweinemast

Betriebswirtschaftliche Bewertung von Leistungsmerkmalen und Faktoransprüchen in der Schweinemast

Basis:

Mast von ca. 30 bis 120 kg LM, 700-850g Tageszunahme, 55% - 60% Muskelfleischanteil bei durchschnittlichen Preis-/Kostenansprüchen

Einflussfaktoren	Grenznutzen	
+ 100 g Tageszunahme	- 0,13 bis 0,15 + 0,32 bis 0,33 - 0,03 bis 0,04 + 2,80 bis 3,30 + 14,90 bis 17,60	Futterm Aufwand Umtriebe/Mastplatz und Jahr € Futterkosten je kg Zuwachs € je Mastschwein € je Mastplatz
- 1 % Totalverlust	+ 1,10 bis 1,20 + 2,90 bis 3,50	€ je Mastschwein € je Mastplatz
- 0,10 Futterverwertung	- 0,024 + 2,10 bis 2,20 + 5,60 bis 6,20	€ Futterkosten je kg Zuwachs € je Mastschwein € je Mastplatz
- 1 € je dt Futtermischung	- 0,03 + 2,50 bis 2,70 + 7,10 bis 7,30	€ Futterkosten je kg Zuwachs € je Mastschwein € je Mastplatz
+ 1 % Magerfleischanteil	+ 0,01 bis 0,03 + 1,10 bis 3,20 + 2,80 bis 9,20	€ je kg Schlachtgewicht € je Mastschwein € je Mastplatz
- 100 € Baukosten je Platz	+ 3,43 bis 3,20 + 8,50 bis 9,80	€ je Mastschwein € je Mastplatz

Neu

Rentabilitätsschwellen in der Schweinemast¹

Investitionskosten € je Stallplatz		500	600	700	800
Soll-Deckungsbeitrag €/Platz		68	76	87	97
Tageszunahmen, g	FVW 1:	Vollkostendeckender Preis €/kg SG (netto)			
600	3,14	1,71	1,77	1,83	1,89
650	3,06	1,66	1,72	1,77	1,83
700	2,98	1,61	1,66	1,72	1,77
750	2,9	1,56	1,61	1,66	1,71
800	2,84	1,52	1,56	1,62	1,67
850	2,77	1,48	1,52	1,57	1,62
900	2,72	1,45	1,49	1,53	1,57
950	2,67	1,42	1,46	1,49	1,53
1000	2,62	1,40	1,43	1,46	1,49
1050	2,58	1,37	1,40	1,43	1,46
1100	2,55	1,34	1,37	1,41	1,44

¹LfL-Internet-Deckungsbeitragsrechner:

Betrachtungszeitraum 2015-2019, Mast von 30 bis 122,5 kg Lebendgewicht, durchschnittliches Leistungsniveau

Abschreibung 4% für Gebäude und bauliche Anlagen, 10% für Technik Innenwirtschaft,

Unterhalt/Versicherung 1% der Brutto-Investitionssumme

Finanzierung: 30% Eigenkapital bei Gebäude und bauliche Anlagen, 40% Eigenkapital bei Technik für Innenwirtschaft,

2,1% Zinsansatz (Eigen- und Fremdkapital)

Lohnanspruch: 1 Akh je Mastplatz, 19,20 € je Akh

Ferkelpreis in Abhängigkeit vom Schlachtschweinepreis (37%)

Werte ohne Wirtschaftsdüngerwert

Korrelation zwischen Tageszunahme und Futtermittelverwertung siehe LSQ-Auswertung LKV

Abgrenzung zwischen Landwirtschaft und Gewerbe (§ 51 Bewertungsgesetz)

Vieheinheitenschlüssel:

nach Durchschnittsbestand

1 Zuchtsauen/Eber	0,33 VE
1 Jungsauen über 90 kg	0,33 VE

nach erzeugten Tieren/Jahr

1 Ferkel bis ca. 12 kg	0,01 VE
1 Ferkel bis ca. 20 kg	0,02 VE
1 Ferkel bis ca. 30 kg	0,04 VE
1 Läufer bis ca. 45 kg	0,06 VE
1 Jungzuchtschwein bis ca. 90 kg	0,12 VE
1 Mastschwein	0,16 VE

Aggregierte Ansätze:

1 Zuchtsau + 26 Absetzferkel (bis ca. 12 kg)	0,59 VE
1 Zuchtsau + 24 Ferkel (bis ca. 30 kg)	1,29 VE
1 Zuchtsau + 22 Mastschweine	3,85 VE

Neu

Vieheinheitenstaffel:

bis 20 ha LF	max. 10 VE/ha LF
21 - 30 ha LF	max. 7 VE/ha LF
31 - 50 ha LF	max. 6 VE/ha LF
51 - 100 ha LF	max. 3 VE/ha LF
ab 101 ha LF	max. 1,5 VE/ha LF

Gewerbegrenze in der Schweineproduktion in Abhängigkeit von der Flächenausstattung eines Betriebes:

Fläche ha LF	Vieheinheiten Grenzwert VE	Babyferkel- erzeugung Zuchtsauen ¹	Ferkel- erzeugung Zuchtsauen ²	Kombibetrieb		Schweine- mast Mastplätze ⁴	Ferkel- aufzucht Aufzucht- plätze ⁵
				Sauen ³	Mastpl. ³		
10	100	169	77	26	204	297	575
15	150	254	116	39	306	446	862
20	200	338	155	52	408	595	1.149
25	235	398	182	62	479	699	1.351
30	270	457	209	71	551	803	1.552
35	300	508	232	78	612	892	1.724
40	330	559	255	86	673	982	1.897
45	360	610	279	94	734	1.071	2.069
50	390	661	302	102	795	1.160	2.241
60	420	711	325	110	857	1.250	2.414
70	450	762	348	117	918	1.339	2.586
80	480	813	372	125	979	1.428	2.759
90	510	864	395	133	1040	1.517	2.931
100	540	915	418	141	1102	1.607	3.103
110	555	940	430	145	1132	1.651	3.190
120	570	966	441	149	1163	1.696	3.276
130	585	991	453	152	1193	1.741	3.362
140	600	1.016	465	156	1224	1.785	3.448
150	615	1.042	476	160	1255	1.830	3.534
160	630	1.067	488	164	1285	1.875	3.621
170	645	1.093	500	168	1316	1.919	3.707
180	660	1.118	511	172	1346	1.964	3.793
190	675	1.144	523	176	1377	2.008	3.879
200	690	1.169	534	180	1408	2.053	3.966
250	765	1.296	593	199	1561	2.276	4.397
300	840	1.423	651	219	1714	2.500	4.828

¹26 Ferkel/Sau, Ferkelverkaufsgewicht bis ca. 10 kg

²24 Ferkel/Sau, Ferkelverkaufsgewicht bis ca. 30 kg

³22 verkaufte Mastschweine/Zuchtsau; 2,8 Umtriebe je Mastplatz

⁴Zukaufsferkel mit bis ca. 30 kg LM; 2,8 Umtriebe je Mastplatz

⁵Verkaufsgewicht der Ferkel bis ca. 30 kg LM; 5,8 Umtriebe je Aufzuchtplatz

Gesetzliche Rahmenbedingungen der Schweinehaltung

Genehmigungspflichtige Anlagenkapazitäten (Zahl der Plätze) für Anlagen zur Schweinehaltung

Tierart	4. BImSchV, Anhang 1, Nr. 7.1, Verfahrensart nach Spalte c		UVPG, Anlage 1, Nrn. 7.1–7.11		
	Vereinfachtes Verfahren nach § 19 BImSchG (ohne Öffentlichkeits- beteiligung)	Genehmigungs- verfahren nach §10 BImSchG (mit Öffentlichkeits- beteiligung)	UVP standort- bezogene Vorprüfung	UVP allgemeine Vorprüfung ²	UVP Pflicht ³
Mastschweine	1.500	2.000	1.500	2.000	3.000
Sauen	560	750	560	750	900
Ferkel¹	4.500	6.000	4.500	6.000	9.000

¹getrennte Aufzucht, Tiere mit weniger als 30 kg Lebendmasse.

²gekoppelt an ein vereinfachtes Bundesimmissionsschutzverfahren ohne Öffentlichkeitsbeteiligung.

³gekoppelt an normales Bundesimmissionsschutzverfahren mit Öffentlichkeitsbeteiligung.

Eine UVP-(Vor)Prüfungspflicht hat auch Auswirkungen auf das Bauplanungsrecht. So wird nach § 35 (1) Ziffer 4 die Privilegierung für das Bauen im Außenbereich für sogenannte "gewerbliche" Tierhaltung ohne überwiegend eigene Futtergrundlage (siehe § 201 BauGB) verneint, wenn diese der Pflicht zu einer UVP-Vorprüfung oder einer UVP-Prüfung unterliegt. Für diese Fälle wäre dann in der Regel eine Bauleitplanung notwendig.

Auch gemischte Bestände, bei denen die einzelne Tierkategorie unterhalb der Schwellenwerte bleibt, können aufgrund der Summenwirkung ein Verfahren nach BImSchG § 10 oder 19 bzw. eine UVP- (Vor-)Prüfung auslösen.

GV - Schlüssel je Mittlerem Jahresbestand¹

Niedertragende und leere Sauen, Eber	0,30 GV
Zuchtsau inkl. Ferkel bis 10 kg LM	0,40 GV
Aufzuchtferkel bis 15 kg LM	0,02 GV
Aufzuchtferkel bis 30 kg LM	0,04 GV
Mastschweine 25-110 kg LM	0,13 GV
Mastschweine 25-115 kg LM	0,14 GV
Mastschweine 25-120 kg LM	0,15 GV

¹GV-Schlüssel aus VDI 3894 von 2011. Da es zahlreiche unterschiedliche GV-Schlüssel gibt, wird hier exemplarisch nur ein GV-Schlüssel dargestellt.

Das KTBL bietet unter <http://daten.ktbl.de/gvrechner/gvHome.do#start> einen GV-Rechner an, mit dem der GV-Besatz berechnet werden kann. Hier kann man entweder die GV-Schlüssel aus Tabellenwerten durch einfache Multiplikation mit Tierplatzzahlen errechnen und die Kategorien aufsummieren oder beispielsweise bei der Schweinemast unter Angabe der Mastabschnitte, der Tiergewichte, der täglichen Zunahmen, der Tierverluste und der Serviceperioden den GV-Besatz betriebsindividuell ausrechnen.