

Fütterungsprogramm Kälber / Rinder



	Combicorn®	Kälberkorn	Kälberstarter	Kälberaufzucht 18 - 2	Kälberaufzucht 18 - 3	RM 18 - 2	RM 20 - 3
Artikel-Nr.:	651112*	533230	533220	533200	533210	533310	533340
Inhaltsstoffe:							
ME MJ	11,0	11,0	11,2	10,2	10,6	10,2	10,8
Rohprotein %	15,0	18,0	22,0	18,0	18,0	18,0	20,0
unabbaub.RP (UDP) vom I %		31,0	31,0	28,0	27,0	21,5	21,0
nutzb. Rohprotein (nXP) g/kg		155,0	170,0	145,0	150,0	135,0	150,0
ruminale N-Bilanz (RNB) g/kg		2,5	7,5	4,0	3,5	7,2	7,6
Stärke %	380,0	370,0	25,0	24,0	25,0	16,0	20,0
Zucker %	60,0	60,0	7,0	6,5	6,5	7,5	7,0
Calcium %	1,00	0,60	1,10	1,00	1,00	1,30	0,90
Phosphor %	0,70	0,52	0,60	0,60	0,65	0,80	0,70
Natrium %	0,20	0,28	0,25	0,30	0,28	0,30	0,25
Zusatzstoffe je kg:							
Vitamin A I.E.	21.000	20.000	25.000	25.000	25.000	8.000	8.000
Vitamin D 3 I.E.	2.100	2.000	2.500	2.500	2.500	800	800
Vitamin E mg	60	40	60	60	60		
Kupfer, zugesetzt mg	20	20	5	5	5	10	10
Probiotikum KbE			1,28*10 ⁹				
Rohstoffe, mind.							
Gerstenflocken %	20						
Maisflocken %	25						
Sojaschrot/Sojabohnen %	11		30	5	7,5		
Leinsaat, aufgeschlossen %		5					
Melasseschnitzel %	2		5	5	5		
Mais %	10	25	20				
Hafer %	4			5			
Fütterungshinweis	Kälbermüsli ab der ersten Lebenswoche. Als Starterfutter bei Zukaufkälbern nach der ersten Tänke. In zunehmenden Gaben bis zu maximal 2 kg je Tier und Tag bis zum Alter von 3 Monaten verfüttern. Stets frisch anbieten.	Zur wirtschaftlichen Aufzucht ab der 2.ten Lebenswoche. Fördert hohe tgl. Zunahmen, gute Kontition und optimalen Gesundheitszustand sowie rasche Pansenentwicklung durch den Einsatz von extrudierter Leinsaat- und Getreideprodukten.	Ausgesuchte Rohstoffe mit bester Akzeptanz der Kälber, wird bereits in der ersten Lebenswoche von den Kälber sehr gut aufgenommen (mit Probiotika). Freie Aufnahme bis max. 2 kg pro Tier und Tag sichert höchste Tageszunahmen während der Aufzucht.	Einsatz ab der 2. Lebenswoche in kleinen Mengen zur freien Aufnahme bis max. 2 kg pro Tier und Tag und bis zu einem Höchstalter von 6 Monaten.	Einsatz ab der 2. Lebenswoche in kleinen Mengen zur freien Aufnahme bis max. 2 kg pro Tier und Tag und bis zu einem Höchstalter von 6 Monaten.		

Die genaue Rohstoffzusammensetzung des Mischfutters ist der Deklaration zu entnehmen. Änderungen vorbehalten.

Artikelnummern für 5 mm Pellet, *Artikelnummer Querfurt

Fütterungsprogramm Milchleistungsfutter Standard



	M 25 - 2	M 14 - 3	M 18 - 3	M 20 - 3	M 16 - 4	M 18 - 4	M 20 - 4
Artikel-Nr.:	533125	533070	533620	533040	533710	533810	533750
Inhaltsstoffe:							
NEL MJ	6,2	6,7	6,7	6,7	7,0	7,0	7,0
Rohprotein %	25,0	14,0	18,0	20,0	16,0	18,0	20,0
unabbaub.RP (UDP) vom Rp %	26,0	18,0	20,0	23,0	21,0	22,0	22,5
nutzb. Rohprotein (nXP) g/kg	170	135	145	155	155	160	170
Rohasche %	8,7	6,4	6,6	6,8	6,5	6,3	6,0
Stärke %	12,0	30,0	25,0	23,0	32,0	31,0	29,0
Zucker %	8,5	6,5	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0
Calcium %	0,90	0,80	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80
Phosphor %	0,70	0,55	0,70	0,70	0,58	0,68	0,55
Natrium %	0,30	0,25	0,25	0,25	0,30	0,23	0,25
Zusatzstoffe je kg:							
Vitamin A I.E.	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Vitamin D 3 I.E.	800	800	800	800	800	800	800
Kupfer mg	10	10	10	10	10	10	10

Die genaue Rohstoffzusammensetzung des Mischfutters ist der Deklaration zu entnehmen. Änderungen vorbehalten.

Artikelnummern für 5 mm Pellet

Fütterungsprogramm Milchleistungsfutter Spezial



		18 - 3 Spezial	12 - 4 Spezial	16 - 4 Spezial	18 - 4 Spezial	19 - 4 Spezial	20 - 4 Spezial
Artikel-Nr.:		533680	533720	533711	533740	533745	533060
Inhaltsstoffe:							
NEL	MJ	6,7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Rohprotein	%	18,0	12,0	16,0	18,0	19,0	20,0
unabbaub.RP (UDP) vom Rp	%	23,0	31,0	28,0	30,0	29,0	29,0
nutzb. Rohprotein (nXP)	g/kg	155	140	160	160	165	165
Stärke	%	24,5	31,0	37,5	35,0	31,0	28,0
Zucker	%	7,5	8,0	6,5	6,5	7,0	7,5
Calcium	%	0,90	0,80	0,80	0,85	0,80	0,80
Phosphor	%	0,50	0,35	0,50	0,55	0,55	0,60
Natrium	%	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Zusatzstoffe je kg:							
Vitamin A	I.E.	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Vitamin D 3	I.E.	800	800	800	800	800	800
Kupfer	mg	10	10	10	10	10	10
Rohstoffe, mind.							
HP-Sojaschrot	%	15				5	10
Melasseschnitzel	%	10	20	3		5	5
Mais	%			25	25	10	20

Die genaue Rohstoffzusammensetzung des Mischfutters ist der Deklaration zu entnehmen.

Artikelnummern für 5 mm Pellet

Änderungen vorbehalten.

Fütterungsprogramm Milchvieh Q-Fit



Bezeichnung		Q-Fit 100	Q-Fit 50-50	Q-Fit 19-4	Q-Fit TMR 41
Artikel-Nr.:				304191	307441
Inhaltsstoffe:					
NEL	MJ	7,0	7,0	7,0	7,0
Rohprotein	%	34,0	40,0	19,0	12,8
nutzb. Rohprotein (nXP)	g/kg	320	300	170	165
ruminale N-Bilanz (RNB)	g/kg	3,2	16,0	3,2	-5,9
Calcium	%	0,60	0,50	0,80	0,45
Phosphor	%	1,00	0,80	0,50	0,30
Natrium	%			0,20	0,10
Vitamin A/D3	I.E.			8000 / 800	
Kupfer	mg			10	
Rohstoffe, mind.					
Agrisan	%	100	50	10	15
Sojaschrot	%		50	5	
Melasseschnitzel	%			7	43
Mais	%			20	40
Fütterungshinweis		<p>AGRISAN ist ein hydrothermisch behandeltes Rapsschrot welches zur Minderung des ruminalen Proteinabbaus in der Fütterung bei hochleistenden Milchkühen eingesetzt wird. Mit einer UDP-Rate über 72 % steht ein hoher Anteil an Aminosäuren zur Milchbildung im Dünndarm zur Verfügung. Die Thermische Behandlung des Rapsschrotes reduziert den Glucosinolatgehalt mit positiver Wirkung auf die Futeraufnahmetoleranz.</p>	<p>Soja/Rapsmischung mit ausgeglichendem Aminosäurenmuster und einem Hohen Anteil an Durchflussprotein zur Proteinergänzung beim Einsatz von hofeigenem Getreide und energiereichen Silagen.</p>	<p>Ausgleichsfutter mit hohem nXP-Gehalten durch den Einsatz von HP-Soja und Protein aus AGRISAN. Ein hoher Anteil an beständiger Stärke wird durch dem Einsatz von mind. 20 % Mais gewährleistet.</p>	<p>Ausgleichsfutter mit hohem nXP-Gehalten durch den Einsatz von AGRISAN. Ein hoher Anteil an beständiger Stärke wird durch dem Einsatz von mind. 40 % Mais gewährleistet. In stärkereichen Rationen wird durch Melasseschnitzeln eine hochverdauliche Energiequelle mit Strukturwirkung ergänzt.</p>

Die Mineralstoffversorgung ist in der Rationsberechnung zu prüfen und durch Mineralfutter zu ergänzen.

Mit der Artikelnummer die Auslieferungsform angeben. *Änderungen vorbehalten.

Fütterungsprogramm TMR-Ergänzer



Bezeichnung		TMR 1	TMR 2	TMR 3	TMR 4	TMR 5	TMR 6	TMR 7	TMR 8	TMR 9	TMR 10	Ergänzer PreLak
Artikel-Nr.:		533011	533091	533087	533824	533096	533098	533092	533090	533094	533088	533012
Inhaltsstoffe:												
NEL	MJ	7,3	7,0	7,3	6,7	7,5	7,2	7,0	7,0	7,8	7,8	6,7
Rohprotein	%	43,0	41,0	32,0	27,0	20,0	19,0	14,0	13,0	10,3	8,5	16,0
unabbaub.RP (UDP) vom Rp	%	33,5	32,5	32,0	25,8	38,6	33,1	29,0	33,0	33,5	45,6	26,4
nutzb. Rohprotein (nXP)	g/kg	256	242	216	187	166	162	153	151	137	140	129
ruminale N-Bilanz (RNB)	g/kg	27,8	26,9	16,6	13,3	5,4	4,5	-2,1	-3,4	-5,3	-8,8	2,5
Calcium	%	0,40	0,50	0,60	0,50	0,85	0,75	0,88	0,65	0,06	0,17	4,60
Phosphor	%	0,80	0,85	0,63	0,80	0,60	0,55	0,31	0,25	0,26	0,24	0,30
Natrium	%	0,06	0,06	0,09	0,06	0,25	0,23	0,08	0,14	0,06	0,07	0,57
Vitamin A/D3	I.E.					8.000/ 800	8.000/ 800					40.000 /800
Kupfer	mg					10	10					50
Rohstoffe, mind.												
Sojabohne / -schrot	%	70	50	40				5				25
Rapsschrot / -kuchen	%	30	50	33	70	47	40	10	15			
Melasseschnitzel	%			27			10	30	70		16	
Mais	%					47	28	20	15	45	80	30
Getreide	%				25		17	31		50		
Fütterungshinweis		Soja/Rapsextraktionsmischung mit erhöhtem Anteil von Sojaschrot, zur verbesserten Versorgung mit nutzbarem Rohprotein bei der Ergänzung von hofeigenem Getreide und energiereichen Silagen	Ausgleichende Soja/Rapsmischung zur Proteinergänzung mit hofeigenem Getreide und energiereichen Silagen.	Ausgleichsfutter zum Einsatz hofeigender Getreide, ausgeglichenes Sojaschrot/Rapsschrotverhältnis verbessert die Versorgung mit nutzbarem Protein	Ausgleichsfutter mit hohem Rapsanteil zur optimalen Versorgung mit schnell abbaubarem Protein und Deckung des Methioninbedarfs und erhöhtem Anteil an Durchflussstärke.	Energieresches Ausgleichsfutter mit hohem Anteil Rapsschrot, zur optimalen Ergänzung mit schnell abbaubarem Rohprotein	Ausgleichsfutter mit hohem Energiegehalt sowie hohem Anteil an beständige Stärke aus Körnermais	Ausgleichsfutter mit hohem Energiegehalt aus Rapsschrot sowie hohem Anteil an beständige Stärke aus Körnermais	Ausgleichsfutter mit hohem Energiegehalt auf Basis Melasseschnitzeln, Rapsschrot und Mais, langsame Energiefreisetzung, ideal zur Ergänzung stärkerer Grundrationen	Ausgleichsfutter mit sehr hohem Energiegehalt, hohe Anteile beständiger Stärke aus Mais, ideal zur Ergänzung proteinreicher Grassilagen	Energieresches Ausgleichsfutter mit hohem Maisanteil und Melasseschnitzel, ideal zu proteinreichen Grassilagen	Der Problemlöser bei Milchfieber und Ketose. Durch den Einsatz von sauren Salzen wird der Blut pH-Wert abgesenkt. Dies führt zu einer gesteigerten Resorption von Calcium aus dem Darm und erhöhter Mobilisation aus den Knochen. Der Einsatz von PreLak-Erg. sollte 10 bis 14 Tage und max. 2,5 kg vor der Abkalbung erfolgen.

Die genaue Rohstoffzusammensetzung der TMR-Ergänzer ist der Deklaration zu entnehmen. Die Mineralstoffversorgung ist in der Rationsberechnung zu prüfen und durch Mineralfutter zu ergänzen.

Mit der Artikelnummer die Auslieferungsform angeben. *Änderungen vorbehalten.

	ComibiMilk® Lämmermilch	LA-Aufzucht	LM Mast	LM 16-2	Schaffutter
Artikel-Nr.:	651219*	533250	533280	533281	536045
Inhaltsstoffe:					
ME MJ		11,0	10,8	10,2	10,4
Rohprotein %	22,00	18,0	16,5	16,0	16,5
Calcium %	1,00	1,40	1,80	1,60	2,50
Phosphor %	0,60	0,50	0,60	0,55	0,60
Natrium %		0,50	0,50	0,50	0,50
Zusatzstoffe je kg:					
Vitamin A I.E.	50.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Kupfer mg	4	Alle Schaffutter ohne Zusatz von Kupfer im Premix.			

Die genaue Rohstoffzusammensetzung des Mischfutters ist der Deklaration zu entnehmen.
 Artikelnummern für 5 mm Pellet, Änderungen vorbehalten. *Artikelnummer Querfurt

Fütterungsprogramm Sauen - Querfurt



Querfurt	Artikelnummer	ME, MJ	Rohprotein, %	Lysin, %	Rohfaser, %	Calcium, %	Phosphor, %	Natrium, %	Vit. E, mg/kg	org. Säure	Phytase	L-Carnitin	
Laktation	Lak - SF III	34130-	13,0	17,5	0,95	5,3	0,90	0,60	0,25	104	*	*	
	Lak - TD	34152-	13,2	15,8	0,86	3,8	0,97	0,51	0,22	168		*	
	Lacto Balance	34110-	13,2	18,0	1,05	5,6	0,90	0,70	0,25	100	*	*	*
	Lak - Profi	34145-	13,4	17,0	1,00	5,0	0,95	0,68	0,25	120	*	*	*
	Lak - Super	34131-	13,4	18,0	1,00	4,8	0,85	0,65	0,25	100	*	*	
	Lacto Prestige	34111-	13,4	17,5	0,93	5,5	0,93	0,55	0,25	100	*	*	*
tragende Sauen	NT - 11,1	34039-	11,1	14,7	0,85	7,3	0,83	0,67	0,25	90		*	
	NT	34032-	11,4	14,5	0,60	7,5	0,72	0,60	0,25	80	*		*
	NT - Provital	34010-	11,6	15,0	0,65	7,5	0,65	0,55	0,25	100	*	*	*
	NT - Profi	34040-	11,8	14,5	0,60	7,3	0,77	0,57	0,25	80	*	*	
	NT - Super	34060-	11,8	15,0	0,70	7,0	0,70	0,60	0,25	80	*	*	*
	NT - TD	34045-	12,3	14,0	0,68	5,2	0,82	0,52	0,20	80		*	
Jungsauen	JS - TD	34252-	12,4	15,3	0,83	5,3	0,86	0,53	0,20	80		*	
	JS - Spezial	34210-	12,4	16,5	0,87	6,5	0,80	0,58	0,20	100	*	*	
	JS - Uni	34070-	12,4	17,0	0,90	5,5	0,90	0,60	0,25	100	*	*	
	JS - Bioactiv	34253-	12,5	16,0	0,83	5,2	0,78	0,55	0,22	92	*	*	
	JS - Profi	34260-	12,6	17,5	0,90	6,3	0,90	0,70	0,25	80	*		

Die genaue Rohstoffzusammensetzung des Mischfutters ist der Deklaration zu entnehmen.
 Artikelnummer (bei Bestellung Auslieferungsform angeben), Änderungen vorbehalten.

Fütterungsprogramm Ferkel - Mastschweine - Querfurt



Querfurt	Artikelnummer	ME, MJ	Rohprotein, %	Lysin, %	Calcium, %	Phosphor, %	Natrium, %	Kupfer, mg/kg	Vit. E, mg	org. Säure	Phytase	aufgeschl. Getr.	Milchkern	Traubenzucker	Hefe	Einsatzempfehlung
Ferkel	Maxistart	35006-	14,8	18,0	1,40	0,70	0,55	0,25	160	175	*	*	*	*	*	an frühabgesetzte Ferkel bis 8 kg LG
	Optistart	35010-	14,6	18,5	1,45	0,73	0,60	0,25	160	175	*	*	*	*	*	ab etwa 7 kg LG bis etwa 12 kg LG
	Optistart Extra	35012-	14,2	17,0	1,25	0,70	0,60	0,25	160	175	*	*	*	*	*	ab etwa 7 kg LG bis etwa 12 kg LG
	FS Spezial	35080-	13,8	19,0	1,30	0,85	0,70	0,20	155	100	*	*	*	*		ab etwa 10 kg LG bis etwa 25 kg LG
	FS Power	35090-	13,8	18,0	1,25	0,80	0,60	0,20	155	100	*	*	*	*		ab etwa 12 kg LG bis etwa 27 kg LG
Aufzucht	FA I Super	35110-	13,6	18,5	1,25	0,85	0,65	0,18	155	100	*	*	*			ab etwa 15 kg LG bis etwa 30 kg LG
	FA I Super Plus	35113-	13,8	18,0	1,30	0,85	0,55	0,20	155	100	*	*	*			ab etwa 15 kg LG bis etwa 30 kg LG
	FAK	35160-	13,4	18,5	1,15	0,80	0,60	0,20	155	120	*	*	*			ab etwa 15 kg LG bis etwa 35 kg LG
	FA - VM	35330-	13,4	17,0	1,20	0,75	0,55	0,18	15	80	*	*				bis etwa 35 kg LG
Vormast	VM Super Plus	35310-	13,6	19,0	1,15	0,78	0,58	0,18	15	100	*	*				bis etwa 35 kg LG
	VM Super	35320-	13,4	18,0	1,05	0,75	0,50	0,20	155	100	*	*				bis etwa 35 kg LG (max. 12 Wochen)
	VM-Profi	35336-	13,3	17,2	1,05	0,86	0,52	0,22	155	100		*				bis etwa 35 kg LG (max. 12 Wochen)
Mittelmast	Mast Super	36410-	13,4	17,5	1,00	0,80	0,55	0,15	15	40	*	*				ab 35 kg LG bis etwa 70 kg LG
	Mast AM	36130-	13,4	16,8	1,10	0,83	0,63	0,15	15	100	*	*				ab 35 kg LG bis etwa 70 kg LG
	Mast MM	36200-	13,2	16,0	0,90	0,77	0,57	0,15	15	40	*	*				ab 35 kg LG bis etwa 70 kg LG
Endmast	Mast EM Plus	36425-	13,0	17,1	0,95	0,75	0,55	0,15	15	40	*	*				ab 60 kg LG bis zum Mastende
	Mast EM	36300-	13,0	15,0	0,85	0,70	0,50	0,15	15	40	*	*				ab 60 kg LG bis zum Mastende
	Mast Solo	36440-	12,6	17,0	0,90	0,75	0,56	0,15	15	40		*				ab 35 kg LG bis zum Mastende

Die genaue Rohstoffzusammensetzung des Mischfutters ist der Deklaration zu entnehmen.

Artikelnummer (bei Bestellung Auslieferungsform angeben)

Änderungen vorbehalten.

Fütterungsprogramm Ergänzungsfuttermittel Schweine - Querfurt



Querfurt	Artikel	ME, MJ	Rohprotein, %	Lysin, %	Rohfaser, %	Calcium, %	Phosphor, %	Natrium, %	Kupfer, mg/kg	Vit. A, I.E.	Vit. D 3, I.E.	Vit. E, mg	org. Säure	6-Phytase, FTU	Fischmehl	max. Einsatzmenge	Fütterungshinweis	
EG Zucht	Zucht 36	347120	12,3	36,5	2,50	6,0	3,42	0,85	0,80	50	67.500	6.660	360		1.755		30%	
	Zucht UNI (F)	347200	11,0	32,0	2,50	8,8	3,50	1,20	0,80	50	67.500	6.660	360		3.250	*	30%	NICHT an Wiederkäuer verfüttern
	Fasermix	346200	7,0	14,5	0,68	20,0	0,50	0,55	0,10	-	-	-	-	-	-			zur Rohfaserergänzung
	EG Sauen 120	348550	12,6	37,5	2,80	4,7	4,10	1,50	0,95	53	71.250	7.030	400	*	1.755		28%	
EG Ferkel	Ferkelsoja	355310	13,2	40,0	4,00	3,5	3,60	1,60	0,75	775	100.000	10.000	500	*	2.600		20%	Ferkel bis 12 Wochen
EG Mast	EG Mast 38	869100	12,3	37,0	3,80	6,5	3,20	1,20	0,80	60	40.000	4.000	480		2.925		28%	
	EG Mast 35.5	869150	12,3	37,8	3,55	4,9	2,90	1,07	0,73	56	37.000	3.700	423	*			30%	
	EG Mast 30	869220	11,6	36,0	3,00	6,8	3,00	0,85	0,60	62	41.000	4.100	400		1.235		27%	

Für den Einsatz aller Ergänzungsfuttermittel ist eine individuelle Rationsberechnung erforderlich.
 Die genaue Rohstoffzusammensetzung des Mischfutters ist der Deklaration zu entnehmen. Änderungen vorbehalten.
 Artikelnummer (bei Bestellung Auslieferungsform angeben)