

## 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 <sup>9</sup>				
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 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	<p>Soja/Rapsextraktionsmischung mit erhöhtem Anteil von Sojaschrot, zur verbesserten Versorgung mit nutzbarem Rohprotein bei der Ergänzung von hofeigenem Getreide und energiereichen Silagen</p> <p>Ausgleichende Soja/Rapsmischung zur Proteinergänzung mit hofeigenem Getreide und energiereichen Silagen.</p> <p>Ausgleichsfutter zum Einsatz hofeigender Getreide, ausgeglichenes Sojaschrot/Rapsschrotverhältnis verbessert die Versorgung mit nutzbarem Protein</p> <p>Ausgleichsfutter mit hohem Rapsanteil zur optimalen Versorgung mit schnell abbaubarem Protein und Deckung des Methioninbedarfs und erhöhtem Anteil an Durchflussstärke.</p> <p>Energereiches Ausgleichsfutter mit hohem Anteil Rapsschrot, zur optimalen Ergänzung mit schnell abbaubarem Rohprotein</p> <p>Ausgleichsfutter mit hohem Energiegehalt sowie hohem Anteil an beständige Stärke aus Körnermais</p> <p>Ausgleichsfutter mit hohem Energiegehalt aus Rapsschrot sowie hohem Anteil an beständige Stärke aus Körnermais</p> <p>Ausgleichsfutter mit hohem Energiegehalt auf Basis Melasseschnitzeln, Rapsschrot und Mais, langsame Energiefreisetzung, ideal zur Ergänzung stärkerer Grundrationen</p> <p>Ausgleichsfutter mit sehr hohem Energiegehalt, hohe Anteile beständiger Stärke aus Mais, ideal zur Ergänzung proteinreicher Grassilagen</p> <p>Energereiches Ausgleichsfutter mit hohem Maisanteil und Melasseschnitzel, ideal zu proteinreichen Grassilagen</p> <p>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.</p>										

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® Lämmersmilch	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 - Fürstenwalde



Fürstenwalde		Artikelnummer	ME, MJ	Rohprotein, %	Lysin, %	Calcium, %	Phosphor, %	Natrium, %	Vit. E, mg/kg	org. Säure	Phytase	L-Carnitin
Laktation	Lak - SF III	532250	13,0	17,5	0,95	0,90	0,60	0,25	104	*	*	
	Lacto Balance	532171	13,2	18,0	1,05	0,90	0,70	0,25	100	*	*	*
	Lak - Profi	532246	13,4	17,0	1,00	0,95	0,68	0,25	204	*		*
	Lak - Super	532220	13,4	18,0	1,00	0,85	0,65	0,25	104	*	*	
	Lacto Prestige	532172	13,4	17,5	0,93	0,93	0,55	0,25	130	*	*	*
tragende Sauen	NT SF II	532200	11,4	14,5	0,60	0,72	0,60	0,25	80	*		
	NT - Provital	532170	11,6	15,0	0,65	0,65	0,55	0,25	130	*	*	*
	NT - Profi	532238	11,8	14,5	0,60	0,77	0,57	0,25	104	*	*	
	NT - Super	532232	11,8	15,0	0,70	0,70	0,60	0,25	104	*	*	
	NT - TD	532181	12,2	14,0	0,70	0,75	0,52	0,28	80	*	*	
Jungsauen	JS - PIC 12,2	532274	12,2	15,8	0,80	0,85	0,65	0,25	104	*		
	JS - Spezial	532276	12,4	16,5	0,87	0,80	0,58	0,20	100	*	*	
	JS - Uni	532140	12,4	17,0	0,90	0,90	0,60	0,25	100	*	*	
	JS - Profi	532282	12,6	17,5	0,90	0,90	0,70	0,25	104	*		

Die genaue Rohstoffzusammensetzung des Mischfutters ist der Deklaration zu entnehmen.

Artikelnummer (bei Bestellung Auslieferungsform angeben), \*Änderungen vorbehalten.

## Fütterungsprogramm Ferkel - Mastschweine - Fürstenwalde



Fürstenwalde		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	530255	14,8	18,0	1,40	0,70	0,55	0,25	160	175	*	*	*	*	*	*	an frühabgesetzte Ferkel bis 8 kg LG
	Optistart	530267	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	530269	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	530270	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	530240	13,8	18,0	1,25	0,80	0,60	0,20	155	130	*	*	*	*			ab etwa 12 kg LG bis etwa 27 kg LG
	Ferkel Fit	536008	13,4	17,5	1,20	0,60	0,50	0,14	155	130	*	*	*	*			ab etwa 12 kg LG bis etwa 27 kg LG
Aufzucht	FA I Super	530111	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	530116	13,8	18,0	1,30	0,85	0,55	0,20	155	100	*	*	*				ab etwa 15 kg LG bis etwa 30 kg LG
	FA I Super Extra	530115	13,4	16,8	1,15	0,80	0,55	0,21	155	100	*	*					ab etwa 15 kg LG bis etwa 35 kg LG
	FA I	530110	13,0	19,0	1,10	0,85	0,56	0,18	155	100	*	*	*				ab etwa 15 kg LG bis etwa 35 kg LG
Vormast	VM TOP	530152	13,6	17,5	1,10	0,90	0,50	0,20	15	100	*	*					ab 35 kg LG bis etwa 70 kg LG
	VM Super	530161	13,4	18,0	1,05	0,75	0,50	0,20	15	60	*	*					ab 35 kg LG bis etwa 70 kg LG
	VM FA II	530150	12,6	17,6	1,00	0,80	0,55	0,18	15	60	*	*					ab 35 kg LG bis etwa 70 kg LG
Mast	Mast S I	536052	13,4	18,5	1,10	0,70	0,50	0,20	15	40		*					ab 60 kg LG bis zum Mastende
	Mast Extra	530005	13,2	16,5	0,90	0,85	0,50	0,15	15	40		*					ab 60 kg LG bis zum Mastende
	Mast TOP	530009	13,0	15,0	0,80	0,80	0,55	0,15	15	100		*					ab 60 kg LG bis zum Mastende
	Mast TOP - S	530013	13,0	15,0	0,80	0,80	0,55	0,15	15	100	*	*					ab 60 kg LG bis zum Mastende
	Mast Solo	530000	12,6	17,0	0,90	0,75	0,56	0,15	15	40		*					ab 35 kg LG bis zum Mastende
	Eiweißr. Erg. VM	532310	11,8	40,0	3,15	3,80	1,50	0,70	94	250	*						max. mit 18% einsetzen zu Getreide

Die genaue Rohstoffzusammensetzung des Mischfutters ist der Deklaration zu entnehmen.

Artikelnummer (bei Bestellung Auslieferungsform angeben)

Änderungen vorbehalten.