

	養鶏用の配合例				肉豚用の配合例		子豚用の配合例		乳牛用の配合例		肉牛用の配合例		発酵飼料の配合例				原料費
	原料名	標準型 後期用	ゼンケイ (低CP) 後期用	ファイアPX 使用 後期用	エコフィード 使用 後期用	デンプン・炭水化物で 甘みのある脂肪を生産		油分・デンプン・ 炭水化物の接種で成長		ステビアを配合		コーンを多く配合し 給餌量とコストを抑える		水分量多い低コスト原料を発酵技術を使用・ 乳酸菌も豊富・ 発酵TMRなので作業効率も良くバラ付きも抑る			
配合割合	とうもろこし	52.041%	54.534%	54.925%	47.192%	トウモロコシ	0.00%	トウモロコシ	57.77%	トウモロコシ	11.80%	トウモロコシ	65.10%	ビール粕	24.00%	ビール粕	29.70%
	大豆粕	17.200%	12.100%	12.100%	10.200%	玄米	10.00%	小麦	5.00%	トウモロコシ(加熱)	20.00%	フスマ	6.00%	乾草	13.30%	乾草	25.00%
	グルテン・ミール	3.000%	1.000%	1.000%	1.000%	大麦	28.40%	パン粉	3.00%	きな粉	5.30%	グルテンフィード	16.00%	リンゴ粕	12.30%	リンゴ粕	8.60%
	ナタネ粕	3.000%	10.000%	10.000%	10.000%	マイロ	25.70%	きな粉	5.00%	末粉	2.00%	脱脂米糠	3.30%	酢粕	9.20%	酢粕	10.80%
	ジャーム粕	1.000%	1.000%	1.000%	1.000%	小麦	20.00%	大豆粕ミール	14.73%	フスマ	5.00%	大豆粕	0.30%	豆乳粕	6.70%	茶葉	8.60%
	脱脂糠	3.000%	1.000%	1.000%	3.000%	アルファルファミール	2.50%	菜種粕	7.00%	グルテンフィード	7.70%	菜種粕	2.70%	トウモロコシ	6.40%	粟粕	4.30%
	グルテンフィード	5.000%	4.670%	4.700%	1.000%	フスマ	5.00%	ジャーム粕	3.00%	大豆皮	3.00%	アルファルファミール	2.00%	玄砕米	6.30%	脱脂米糠	4.30%
	60%魚粉	1.000%				大豆粕	6.00%	動物性蛋白	1.00%	大豆粕	5.10%	糖蜜	3.00%	麦糠	4.00%	味噌	3.40%
	動物性油脂	4.550%	4.670%	4.500%	3.070%	糖蜜	0.00%	イエローグリース	1.92%	菜種粕	3.00%	タンカル	1.30%	CSL	3.00%	ビートパルプ	2.80%
	炭酸カルシウム	9.120%	10.040%	10.040%	10.110%	リジン	0.11%	コナ炭カル	1.10%	糖蜜	2.00%	食塩	0.30%	フスマ	3.10%	糖蜜	1.70%
	リン酸カルシウム	0.380%	0.320%	0.320%	0.230%	メチオニン	0.07%	第2リンカル	0.08%	アルファルファミール	5.00%			米糠	2.80%	カルシウム剤	0.80%
	食塩	0.320%	0.270%	0.270%		プレミックス	0.10%	塩	0.26%	ビートパルプ	13.00%			醤油粕	2.50%		
	プレミックス	0.200%	0.200%			タンカル	0.93%	ロノザイム(フィターゼ)	0.01%	ハイキューブ	10.00%			脱脂米糠	1.80%		
	ファイア PX			0.080%	0.080%	リンカル	0.94%	メチオニン	0.00%	綿実	5.00%			糖蜜	1.80%		
	メチオニン	0.010%	0.017%	0.016%	0.020%	食塩	0.25%	リジン	0.02%	炭酸カルシウム	0.93%			味噌	1.80%		
	リジン				0.049%			塩化コリン	0.01%	リン酸カルシウム	0.40%			カルシウム剤	1.00%		
	塩化コリン	0.020%	0.020%	0.020%	0.020%			プレミックス	0.10%	食塩	0.45%						
	パプリカ抽出物(5g)	0.150%	0.150%	0.020%	0.020%					プレミックス	0.07%						
	フィターゼ	0.009%	0.009%	0.009%	0.009%					ステビア	0.25%						
	エコフィード				13.000%												
合計	100.00	100.00	100.00	100.00	合計	100.00%	合計	100.00%	合計	100.00%	合計	100.00%	合計	100.00%	合計	100.00%	
成分値	CP %	16以上	15	15.02	15.1	CP	12.01	CP	17.6	CP	15.5	CP	11.1	CP	18.5	CP	16
	ME Mcal	2850以上	2801	2801	2801	TDN	73.36	TDN	80.1	TDN	71.2	TDN	74.1	TDN	73.5	TDN	64
	Ca %	3.5以上	4.1	4.1	4.1	Ca	0.75	Ca	0.63	粗脂肪	10.1	粗脂肪	2.02	粗脂肪	6	粗脂肪	5
	P %	0.4以上	0.47	0.47	0.46	TP	0.5	TP	0.44	粗灰分	6.4	粗灰分	7.95	粗灰分	6	粗灰分	7.3
	Av.P %		0.21	0.21	0.21	有効P	0.29	有効P	0.2	Ca	0.84	Ca	0.42	Ca	1.13	Ca	0.72
	Na %		0.15	0.15	0.15	ナトリウム	0.15	ナトリウム	0.16	P	0.46	P	0.31	P	0.54	P	0.42
	メチオニン %		0.28	0.28	0.28	リジン	0.57	リジン	0.94	ADF	13.8	ADF	6.08	ADF	20	ADF	32
	リジン %		0.78	0.78	0.77	メチオニン	0.29	メチオニン	0.29	NDF	24.5	NDF	16.2	NDF	34.7	NDF	53
	トリプトファン %		0.17	0.17	0.18	トレオニン	0.41	トレオニン	0.67	NFC	37.5	NFC	51.7	NFC	34.6	NFC	18.7
	キサントフィル mg		21.4	19	19	トリプトファン	0.15	トリプトファン	0.2	NEL (Mcal/kg)	1.62	NEL (Mcal/kg)	1.73	NEL (Mcal/kg)	1.72	NEL (Mcal/kg)	1.46
標準価格との価格差		¥-2,044	¥-2,790	¥-4,024	プラス シスチン	0.5	プラス シスチン	0.62									
価格	原料費・価格に関するお問い合わせはこちら																

原料費・価格に関するお問い合わせはこちら