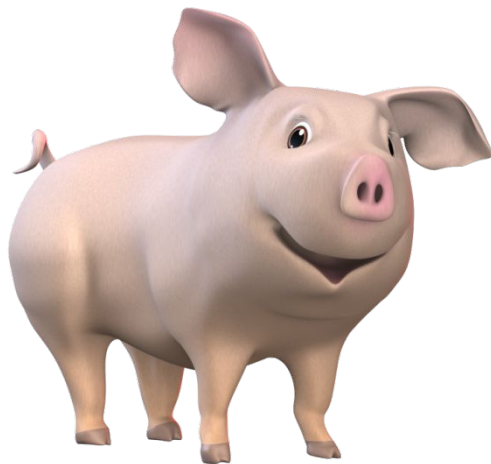




AgroSoft - WinOpti.Net

**Оптимизация кормов
- мы обеспечим всем что Вам нужно**

...





WinOpti.Net

AgroSoft®

- **AgroSoft**
- это свиной бизнес

- **WinOpti**
- является оптимизационным пакетом, что используется для видов кормов



WinOpti.Net

AgroSoft®

- WinOpti работаем с:
 - Промышленность по производству кормов для скота
 - Норковая промышленность
 - Промышленность производства кормов для домашних животных
 - Консультантами и фермерами
- WinOpti также участвует:
 - Оптимизация молочных продуктов
 - Пищевая промышленность



WinOpti.Net

AgroSoft®

- Наша самая большая сила адаптивность и гибкость

- Лицензия, например, может иметь много разных вариантов.
- Может быть как для больших, так и для малых предприятий.

A	B	C	D	F
Priceindex: 1,32				
Customer:		Exchange rate:		7,45
Grundmodul - Basis	Basic module			
Næringsstoffer	Nutrients		x	44
Råvarer (Komponenter)	Components	(100)		
Priskartoteker	Price indexes	(250)		
Recepter (Multi)	Multi recipes	(5)		
Personer og rettigheder	User rights	(50)		
Optimere pr. kg (K)	Optimize per kg			
Optimere pr. energi (E)	Optimize per energi		x	44
Optimere pr. total ration (T)	Optimize per total ration		x	
Faktortabeller	Factors			
Formler på "Norm"	Formulas on "Norm"			
Foderplan	Feedplan			
NorFor lineær model	NorFor Linear formulation			
Non-Linear-optimering	Non-Linear-formulation			
Indlægseddel & multindlægseddel	Labels and multilabel			
Aut. Ovf af indlægseddel	Aut. Transfer of labels			
Udvidet kategori				
Prisanalyse (Paramet)	Parametric (Priceanalyse)			
Heltaloptimering	Integer formulation			
Aut. Afrunding af recepter	Aut. Rounding of recipes			
Versioner af recepter	Versions of recipes			
Svingværdier	Sving value			
Fabriksoverførsel	Factory transfer			
Færdigvarepriskalkulation	Finish feed pricecalc.			
Garanti, latituder og analyser	Guarantees, latitudes and analysis			
Søg og erstæt	Search and substitute			





Гибкость


AgroSoft®

Пользовательский интерфейс позволяет удобно делать перевод на нужный язык

Питательные вещества: AgroSoft:Formulas

Схема окна AgroSoft:Formulas 100% Записей 312 Последние 10

Код	Название	Тип	Статус	Единица	Перевод	Перевод
					RU, Rosyjski	PL, Polski
		Код		Код	Переведено	Переведено
> Y6320	Ячмень	Tak/Nie	НОВЫЙ	Tak/Nie	Ячмень	JĘCZMIEN
E038PL	Энергия обменная свиней MJ	Energ.	АКТИВНЫЙ	MJ EM	Энергия обменная свиней MJ	MJ energii metab. świnię PN 1993
E028PL	Энергия обменная Св.	Energ.	АКТИВНЫЙ	Kcal	Энергия обменная Св.	Kcal E. Met. Świnie
E533PL	Энергия АМЕп Пт.	Energ.	АКТИВНЫЙ	Kcal	Энергия АМЕп Пт.	Kcal en. metab. (EMn) dróб
E538PL	Энергия АМЕп Пт.	Energ.	АКТИВНЫЙ	MJ EMn	Энергия АМЕп Пт.	MJ en. metab. (EMn) dróб PL
E032PL	ЭНЕРГИЯ	Energ.	АКТИВНЫЙ	MJ NE	ЭНЕРГИЯ	MJ energii netto świnię
i005	Энергетическая концентрация (q)	Inne	АКТИВНЫЙ		Энергетическая концентрация (q)	q - koncentracja EM
n005	Энергетическая концентрация (q)	Korygowane	АКТИВНЫЙ	%	Энергетическая концентрация (q)	q
A212	Цистин переваримый Пт.	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g	Цистин переваримый Пт.	Cystyna strawna dróб g
A201	Цистин	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g	Цистин	Cystyna (Cys)
M250	Цинк	Korygowane	АКТИВНЫЙ	mg	Цинк	Cynk (Zn)
n064	целлюлоза рогатого скота	Inne	АКТИВНЫЙ	g	целлюлоза рогатого скота	Celuloza rógatego skota
V300	Холин хлорид	Korygowane	АКТИВНЫЙ	mcg	Холин хлорид	Cholina (Ch)
M200	Хлор	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g	Хлор	Chlor (Cl)
M170	Фосфор	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g	Фосфор	Fosfor og
V310	Фолиевая кислота	Korygowane	АКТИВНЫЙ	mcg	Фолиевая кислота	Kwas foliowy





Гибкость

Пользователь может определить расчет питательных веществ непосредственно в программе.

Это означает что WinOpti может использоваться для всех видов оценки стоимости кормов по разным стандартам.

Питательные вещества: AgroSoft:Formulas

100% | Записей 312 | Последние 10

Код	Название	Код	Статус	Единица	па животн	Формулы	Формулы
						N.	S.
						Показ формулы	Показ формулы
A551	Тирозин	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g		Valid([A550];[007]*[A550]/10)	
A552	Свиной тирозин	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g		Valid([A551];#([D120];[A551]*[D120]/100;[A552]))	
A562	Куриный тирозин	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g		Valid([A551];#([D57ZP1];[A551]*[D57ZP1]/100;[A562]))	
A590	% фен+тир в сыром белке	Inne	АКТИВНЫЙ	%			
A591	Фенилаланин + Тирозин	Inne	АКТИВНЫЙ	g			
A592	свиной фен+тир	Inne	АКТИВНЫЙ	%			
A596	куриный фен+тир	Inne	АКТИВНЫЙ	%			
A600	% гистидина в сыром белке	Stafe	АКТИВНЫЙ	%			
A601	Гистидин	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
A602	свиной гистидин	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
A612	куриный гистидин	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
A650	% Аргинина в сыром белке	Stafe	АКТИВНЫЙ	%			
A651	Аргинин	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
A652	свиной аргинин	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
A662	куриный аргинин	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
C080	Крахмал	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
C082	Сахар	Inne	АКТИВНЫЙ	g			
C084	Сахар + Крахмал	Inne	АКТИВНЫЙ	g			
C089	Лактоза	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
C305		Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
C306	свиное волокно	Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
C503PL		Korygowane	АКТИВНЫЙ	g			
D100		Stafe	НОВЫЙ	%			

Редактировать формулу: A552, Свиной тирозин...

Valid([A551];#([D120];[A551]*[D120]/100;[A552]))

Ок

Отмена

Питательные

Состав

Результат Not valid

Тип	Код	Название	Значение
Питательн	A551	Тирозин	0,00
Питательн	D120	фактор сырого свиного протеин	0,00
Питательн	A552	Свиной тирозин	0,00



WinOpti.Net

AgroSoft®

WinOpti может быть интегрирован с программное обеспечение для комбикормов, программным обеспечением для финансового учета и с Microsoft Office.

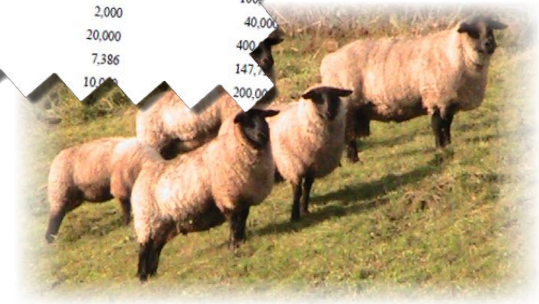
25140	37144	8.656791
25140	37101	10.000000
25140	37146	20.000000
25140	37145	15.000000
25140	37216	

3 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 1 <Analysisinfo_add_1>
 - <Product>
 31 - <Head>
 39 <Plantnumber>100</Plantnumber>
 37 <Versionnumber>0</Versionnumber>
 39 <Articlenumber>100081</Articlenumber>
 - </Head>
 - <Productinformation>
 <Productinformationtitle>Productinformation</Productinformati</Productinformationtitle>
 <Productinformationtext>Detta är ett kompletteringsfoder för produkt beroende på avkastningsnivå. Komplettera fod att inte överstiga fastställda halter av fodertillsatser få</Productinformationtext>
 - </Productinformation>
 - <Sammansättning>
 <Sammansättningtitle>Sammansättning</Sammansättningtit</Sammansättningtitle>
 <Sammansättningvalues>KORN 2013 BK; HAVRE 2013 BK; 0,2%; MAGNESIUMOXID</Sammansättningvalues>
 - </Sammansättning>
 - <Analytiskabestandsdelarperkg>
 <Analytiskabestandsdelarperkgtitle>Analytiskabestandsdelarperkg</Analytiskabestandsdelarperkgtitle>
 <Analytiskabestandsdelarperkgvalues>Råprotein 94 g; Råfett 34 g; V</Analytiskabestandsdelarperkgvalues>
 g</Analytiskabestandsdelarperkg>
 - </Analytiskabestandsdelarperkg>
 - <Tillsatserperkg>
 <Tillsatserperkgtitle>Tillsatserperkg</Tillsatserperkgtitle>
 <Tillsatserperkgvalues></Tillsatserperkgvalues>
 - </Tillsatserperkg>
 - <Tekniskattillsatser>
 <Tekniskattillsatsertitle>Tekniskattillsatser</Tekniskattillsatsertitle>
 <Tekniskattillsatservalues></Tekniskattillsatservalues>
 - </Tekniskattillsatser>

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Receipt: 130813-t Slagtervinn færdig tilbud
 Remark: 123456789qwerty

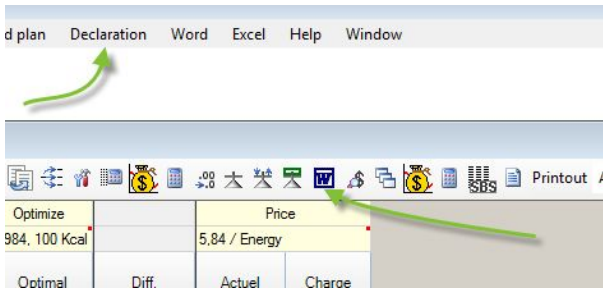
Kode	Navn	A prissæt	(3)	Pet	Men
37106-1	Fedt Vegetabilsk 12)			1,500	30,000
41205-1	L-lysin sulfat_70 Evo			0,405	5,000
39230-1	Melasse_ _melke			2,500	50,000
37144-1	Sojaskrå afiskal. toasted			13,563	271,000
37121-1	Solukkeskråfode_r_ afiskallet			5,000	100,000
10001-1	Byg_ _ 9,5			30,001	599,990
10009-1	Byg Valset - varme			5,000	100,000
10501-1	Havre			2,000	40,000
11001-1	Hvede_ _ 9,0			20,000	400,000
37049-1	Majs			7,386	147,000
11500	Rug			10,000	200,000





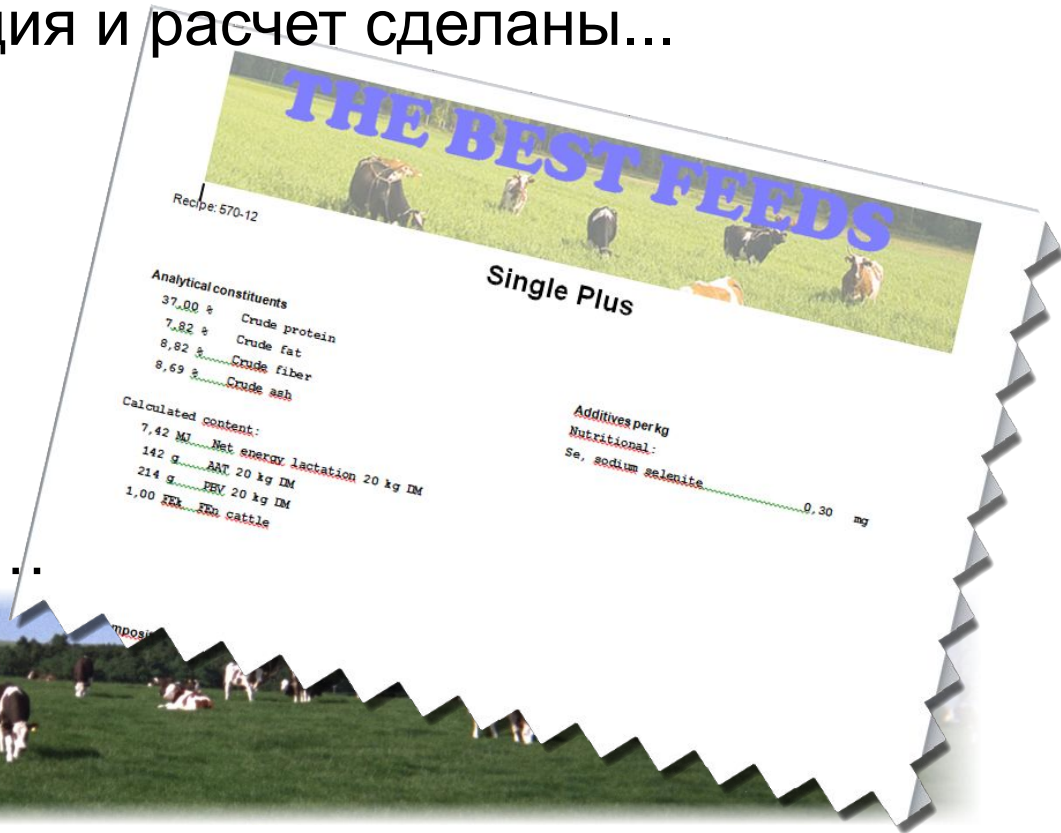
WinOpti and Word

- Когда оптимизация и расчет сделаны...



Делай это...

И получи это...





Стандартных настроек нет. Пользователь может адаптировать все под свои потребности...

A403	St. Ford Leucin	g	7,900	8,30
A603	St. Ford. Hietidin	g	2,800	2,80
A503	St. Ford. Ferylanin	g	4,700	5,44
A453	St. Ford Valin	g	5,400	8,30
M160	Calcium	g	5,000	5,00
M171	Ford. foosor v/0%:fytaase	g	2,500	2,50
M17F06	Ford. foosor. 60 %:fytaase	g	2,500	2,73
M17F10	Ford. foosor. 100 %:fytaase	g	2,500	2,82
M17F15	Ford. foosor. 150 %:fytaase	g	2,500	2,89
M17F20	Ford. foosor. 200 %:fytaase	g	2,500	2,94
M190	Natrium	g	1,500	1,50

Sh	Code	Name	Is open	G1	G2	G7	Min	Actual
>	510-1	HVEDE, 2013 +xylanaase	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		41,88
	612-0	SOJASKRAFOEDER, afskallet toaer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		13,03
	774-0	VALLE, KATEGORI B, gns. (Perlaec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	503-1	BYG, vinter, 2013 +xylanaase	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		41,88
☺	999-888	FORBL. St avin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,2000	3,20
	455-0	Std. 0.2 % Vitamin- og mineralfoelja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		6,47
	460-0	FOEDERKRIDT, 36 % calcium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27,08
	462-0	MONOCALCIUMFOS (16/22,7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		25,81
	465-0	NATRIUMCLORID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		11,91
	468-0	KOBBERSULFAT 100%-opløeening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	995-0	LYSIN LIHOJ)88.5%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10,69
	994-0	METHIONIN,DL.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2,33
	996-1	TREONIN,L. Vædfoder FK=75%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5,15
	997-1	TRYPTOFAN, Vædfoder FK=75%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	995-51	LYSIN,LLB501 vædfoder FK=75%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	995-1	LYSIN,L. Vædfoder FK=75%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	885-0	VEGETABILSKOLIE OG FEDTST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Price set: psp(11)								

- Feed description
- Plant
- Price
- Unit setup
- Section header
- Analyze
- Advantage
- Country
- Products
- Product Groups
- Links
- Classification
- Production
- Export limited database
- Export database
- Backup
- Exit Alt-F4

- Translate text
- Icons setup
- Export
- Export person
- Import
- Setup auto importer
- Auto importer
- AgroSoft WOD
- Layouts
- Find missing batch no
- Report designer
- Cleanup
- Auto counter
- Windows loc size
- Record change
- Settings
- Choose database
- Import database
- Restore backup

Snapshot: 145-0, FÆRDIGBL SLG

Snapshot	Last time	Last with new val	First
Price set	psp(11)	psp(11)	psp(11)
Price per energy	173.64	173.64	173.64
Diff. per energy		0.00	0.00
Price	181.66	181.66	181.66
Diff. first			
Diff. current			
Diff. snapshot			
Remark	11-09-2014 08:04 Only price		





WinOpti – Оптимизация:

AgroSoft®

WinOpti-Net: WO_vsp2014feb_vsp2014feb [jrt ADMIN]

General Person Nutrient Component Special Multi Feed plan Declaration Word Excel Help Window

Selected nutrient: 145-0, FÆRDIGBL SLG

Show	Code	Name	Unit	Min	Actual	Max	of	Optimal
>	E002a	FE so ry	FEso		1,041		KG	1,041
	E002av	FEvin ry	FEsv	1,040	1,046		KG	1,046
	A103	St. Ford Vain	g	7,700	7,700		ENERGY	8,056
	A153	St. Ford methionin	g	2,400	2,400		ENERGY	2,511
	A243	St. Ford methionin+cystin	g	4,500	4,576		ENERGY	4,788
	A253	St. Ford treonin	g	5,100	5,100		ENERGY	5,335
	A303	St. Ford tryptofan	g	1,540	1,546		ENERGY	1,618
	A353	St. Ford isoleucin	g	4,500	4,533		ENERGY	4,743
	A403	St. Ford Leucin	g	7,900	8,303		ENERGY	8,687
	A433	St. Ford Histidin	g	2,800	2,803		ENERGY	2,829
	A503	St. Ford Fenylalanin	g	4,700	5,442		ENERGY	5,693
	A453	St. Ford Valin	g	5,400	8,337		ENERGY	8,722
	M160	Calcium	g	5,000	5,000	8,000	ENERGY	5,231
	M171	Ford. fofoer v/D% fyfase	g	2,500	2,500		ENERGY	2,615
	M17F06	Ford. fofoer, 60 % fyfase	g	2,500	2,730		ENERGY	2,856
	M17F10	Ford. fofoer, 100 % fyfase	g	2,500	2,826		ENERGY	2,956
	M17F15	Ford. fofoer, 150 % fyfase	g	2,500	2,891		ENERGY	3,025
	M17F20	Ford. fofoer, 200 % fyfase	g	2,500	2,949		ENERGY	3,085
	M190	Natrium	g	1,500	1,500	2,200	ENERGY	1,569

Selected component: 145-0, FÆRDIGBL SLG

Sh	Code	Name	Is open	G1	G2	G7	Optimize				Contributions				Component				
							Min	Actual	Max	of	Optimal	Actual	Pct	Per kg	Content	Price val	Price val	Price val	Price val
	E002av	FEvin ry (FEsv.)									173.64 / Evr								
	E002av	FEvin ry (FEsv.)																	
	E10-1	HVEDE, 2013 +xylanas																	
	E12-0	SQVASKRÆFODER, afkallet toar																	
	E17-0	VÅLLE, KATEGORI B, gne (Pheba)																	
	E50-1	BVG, vider, 2013 + gne																	
	E59-088	FØRBL, S1 ainv																	
	E55-0	Std, 0.2 % Vænn- og mineralsfoble																	
	E60-0	FODERKRIDT, 36 % calcium																	
	E62-0	MONOCALCIUMFOS (16/22.7)																	
	E65-0	NATRIUMCLORID																	
	E68-0	KØBBERSSULFAT, 100%-opløsning																	
	E95-0	LYSIN LK098.5%																	
	E94-0	METHIONIN, DL 99																	
	E96-1	TREONIN, L, Vædfoder FK-75%																	
	E97-1	TRYPTOFAN, Vædfoder FK-75%																	
	E95-51	LYSIN LL850 vædfoder FK-75%																	
	E95-1	LYSIN L, Vædfoder FK-75%																	
	E85-0	VEGETABILSKOLE OG FEDTST																	
		Price set: pap(1)																	

Selected special: 145-0, FÆRDIGBL SLG

Sh	Code	Name	Code	Min	Actual	Max	of
>	Byg/Hvede	Byg / Hvede	FoHvd	1,000	1,000	1,000	KG
	Gp1/2	Gp 1 / Gp 2	FoHvd	0	0,000		KG

Snapshot: 145-0, FÆRDIGBL SLG

Snapshot	Last time	Last with new val	First
Price set	pap(1)	pap(1)	pap(1)
Price per energy	173.64	173.64	173.64
Dif. per energy	0.00	0.00	0.00
Price	181.66	181.66	181.66
Dif. current			
Dif. snapshot			
Remark:	04-11-2014 12:31 Only price		

F1 Help Support Web backup Homepage





Сделали оптимизацию? Делаем мульти..

Мульти это отличный инструмент, где вы можете сделать:

- Кормовые бюджеты, прогнозы по использованию сырья
- Multi- оптимизация всех рецептов с точки зрения количества и ценовых отношений
- Управление форвардными ценами
- Общее руководство рецептами
- И т.д

The screenshot displays two windows from the AgroSoft-Optimize application. The top window, titled "Selected recipe: 120-01, Feed Mill Multi", shows a table with columns for Recipe, Calculate, Optimize, Contributions, and Calculated. It lists various feed recipes (Foder-3 to Foder-9) and their associated costs and quantities. The bottom window, titled "Selected multi component form: 120-01, Feed Mill Multi", shows a table with columns for Feed component, Optimize, Calculate, and Shadow price. It lists various feed components (e.g., Spring Bafey 2009 H, Wheat 2009 H, Oats, Maize) and their associated costs and quantities.

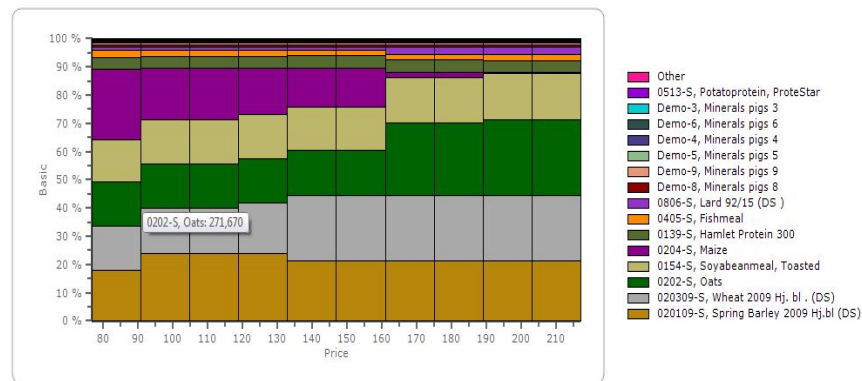
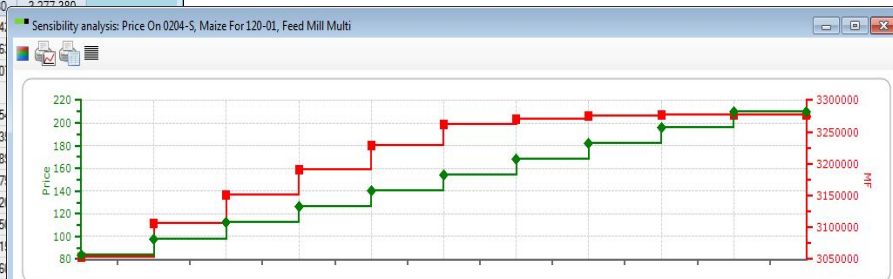
Code	Name	Amount	Min	Actual	of	Fixed	Price total	Price changed	Price changed per unit	Price actual	Usage	Price	Price total	Diff.	Price	Optimal	Min	Actual	Max	of	Diff.	Optimal	Min	Actual	Max	of	
Foder-3	Feed mill recipe 3	0.00	150.00	150.00	TON		238368.75	0.00	0.00	158.91	0	0	0	238369	158.91	0.00										1%Kg	
Foder-4	Feed mill recipe 4	0.00	205.00	205.00	TON		358889.86	0.00	0.00	175.07	0	0	0	358890	170.03	0.00										0.00	1%Kg
Foder-5	Feed mill recipe 5	0.00	320.00	320.00	TON		746671.17	0.00	0.00	233.33	0	0	0	746671	233.33	0.00										65.00	1%Kg
Foder-6	Feed mill recipe 6	0.00	150.00	150.00	TON		248154.15	0.00	0.00	165.44	92	128256	0	248154	200.96	0.00										0.00	1%Kg
Foder-7	Feed mill recipe 7	0.00	15.00	15.00	TON		29089.88	0.00	0.00	187.27	0	0	0	28090	174.63	0.00										20.00	1%Kg
Foder-8	Feed mill recipe 8	0.00	530.00	530.00	TON		1111531.56	0.00	0.00	209.72	104	145930	0	1111532	220.65	0.00										0.00	1%Kg
Foder-9	Feed mill recipe 9	0.00	350.00	350.00	TON		545674.84	0.00	0.00	155.91	0	0	0	545675	157.76	0.00											1%Kg
Price: 1. Standardpa. kr.		0.00	1720.00				3299196.74	8328.44			196		0	3299197													
		0.00	1720.00				3277380.22	0.00			196		0	3277380													

Show	Code	Name	Status	Unit	Price actual	Price total	Price total diff	Price amount diff	Min	Actual	Max	of	Stock	Fixed used	Diff.	Diff amount	Amount	Price total	Min	Actual	Max	Price val	Price val
	020109-S	Spring Bafey 2009 H,bl (DS)	ACTIVE	Tons	130.00	478949.19	0.00	478949.19		368.422	TON		0.00	0.00	368.42	0.00	0.00	128.88	130.00	153.66	130.00		
	020309-S	Wheat 2009 H, bl (DS)	ACTIVE	Tons	135.00	536804.37	0.00	536804.37		397.633	TON		0.00	0.00	397.63	0.00	0.00	128.34	135.00	138.43	135.00		
	0202-S	Oats	ACTIVE	Tons	90.00	412266.59	0.00	412266.59		458.074	TON		0.00	0.00	458.07	0.00	0.00	69.08	90.00	91.32	90.00		
	0204-S	Maize	ACTIVE	Tons	140.00	0.00	0.00	0.00		0.000	TON		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190.73	210.00	140.00			
	0154-S	Soyabeanmeal, Toasted	ACTIVE	Tons	230.00	663650.55	0.00	663650.55		288.544	TON		0.00	0.00	288.54	0.00	0.00	178.14	230.00	241.27	230.00		
	0513-S	Potatoprotein, ProteStar	ACTIVE	Tons	750.00	17625.00	0.00	17625.00		2.350	TON		0.00	0.00	2.35	0.00	0.00	245.75	750.00	750.00			
	0139-S	Hanlet Protein 300	ACTIVE	Tons	650.00	467309.06	0.00	467309.06		71.894	TON		0.00	0.00	71.89	0.00	0.00	457.49	650.00	1514.18	650.00		
	0405-S	Fahmeal	ACTIVE	Tons	850.00	320890.21	0.00	320890.21		37.752	TON		0.00	0.00	37.75	0.00	0.00	766.67	850.00	1269.88	850.00		
	0806-S	Lard 92/15 (DS)	ACTIVE	Tons	550.00	237608.12	0.00	237608.12		43.201	TON		0.00	0.00	43.20	0.00	0.00	462.09	550.00	570.51	550.00		
	Demo-3	Minerals pigs 3	ACTIVE	Tons	500.00	22500.00	0.00	22500.00		4.500	TON		0.00	0.00	4.50	0.00	0.00	174.58	500.00	4054.94	500.00		
	Demo-4	Minerals pigs 4	ACTIVE	Tons	650.00	39975.00	0.00	39975.00		6.150	TON		0.00	0.00	6.15	0.00	0.00	650.00	650.00	4101.43	650.00		
	Demo-5	Minerals pigs 5	ACTIVE	Tons	205.13	19692.38	0.00	19692.38		9.600	TON		0.00	0.00	9.60	0.00	0.00	-3323.55	205.13	205.13			
	Demo-6	Minerals pigs 6	ACTIVE	Tons	91.22	4104.82	0.00	4104.82		4.500	TON		0.00	0.00	4.50	0.00	0.00	91.22	1975.62	91.22			
	Demo-7	Minerals pigs 7	ACTIVE	Tons	200.02	900.08	0.00	900.08		0.450	TON		0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	200.02	2162.18	200.02			
	Demo-8	Minerals pigs 8	ACTIVE	Tons	281.49	46249.09	0.00	46249.09		16.430	TON		0.00	0.00	16.43	0.00	0.00	281.49	1736.71	281.49			
	Demo-9	Minerals pigs 9	ACTIVE	Tons	84.34	8855.75	0.00	8855.75		10.500	TON		0.00	0.00	10.50	0.00	0.00	-5608.87	84.34	84.34			



Сделали оптимизацию? Делаем мульти..

Component		84.000	98.000	112.000	126.000	140.000	154.000	168.000	182.000	196.000	210.000
Code	Name	3.053.233	3.105.731	3.150.262	3.191.530	3.229.085	3.262.287	3.269.729	3.274.441	3.277.380	3.277.380
> 020109-S	Spring Barley 2009 Hj.bl (DS)	305.52	411.74	411.74	411.74	368.42	368.42	368.42	368.42	368.42	368.42
020309-S	Wheat 2009 Hj.bl. (DS)	273.02	273.02	273.02	304.90	397.63	397.63	397.63	397.63	397.63	397.63
0202-S	Oats	271.67	271.67	271.67	271.67	271.67	271.67	439.49	439.49	458.00	458.00
0204-S	Maize	427.71	318.08	318.08	287.05	237.15	237.15	33.65	33.65	33.65	33.65
0154-S	Soyabeanmeal, Toasted	256.00	266.81	266.81	266.81	267.74	267.74	277.47	277.47	288.50	288.50
0513-S	Potatoprotein, ProteStar	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
0139-S	Hamlet Protein 300	71.89	71.89	71.89	71.89	71.89	71.89	71.89	71.89	71.89	71.89
0405-S	Fishmeal	46.44	39.04	39.04	38.20	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75
0806-S	Lard 92/15 (DS)	13.26	13.26	13.26	13.26	13.26	13.26	39.20	39.20	43.20	43.20
Demo-3	Minerals pigs 3	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
Demo-4	Minerals pigs 4	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15
Demo-5	Minerals pigs 5	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
Demo-6	Minerals pigs 6	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
Demo-7	Minerals pigs 7	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Demo-8	Minerals pigs 8	16.43	16.43	16.43	16.43	16.43	16.43	16.43	16.43	16.43	16.43
Demo-9	Minerals pigs 9	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50



Наиболее хорошей особенностью является мульти цена
Результат доступна как графа и таблицы



План кормления

Также ценным элементом является планирование подачи корма на ферму

Foderplan: 76902222

Layout AgroSoft-Cattle Records Last ten MinMax EFK Printout 03FoderMixSBS - Ko

Feed plan no 76902222 Feed plan John Doe Animal group C, 1_Cows

02 01

Feed plan	Code	Name	Period		Animal group
			From	To	Code
>	76902222-02		01-01-2014	31-12-2014	C

Recipes	Code	Name	Code	HerdsSize	Number of animals	Type of housing	TMR	Breed	Type	ECM/cow/year	ECM/cow/day	Weight	Weight	Gain	Fetus prod
	>	76902222-02-01	Others 1-24 weeks	C	600,00	400,00	Loose housing	Yes	Large	Others	8500,00	31,10	600,00	600,00	0,00
	76902222-02-02	1. calvs 1-24 weeks	C	600,00	100,00	Loose housing	Yes	Large	1. Parity	8500,00	24,80	600,00	500,00	200,00	0,00
	76902222-02-06	Dry cows	C	600,00	100,00	Loose housing	Yes	Large	Dry cows	8500,00	0,00	600,00	600,00	0,00	1,60

Components	Feed component		Calculate		Component	
	Code	Name	Amount	Mixing order	Price val	Content
>			>0			
	0201-K	Barley, spring	417,80	0	130,00	85,00
	0593-K	Maize silage Mid DOM	1498,23	0	30,00	33,00
	0565-K	Grass silage Med DOM	1723,17	0	30,00	36,00
	0437-K	Clover grass 12-15 e. irrigat	11275,98	0	35,00	17,00
	0682-K	Barley straw NH3treat H.DOM	107,25	0	45,00	85,00
	0722-K	Mineral 2	42,79	0	700,00	100,00
	0723-K	Mineral 3	2,68	0	700,00	100,00
	0760-K		2,37	0	700,00	100,00





Спасибо за Ваше время!!

AgroSoft®

With **WinOpti** you can rest at ease!



Further contacts:

www.agrosoft.eu