

Yem Formülasyon Sistemleri

User : Bayram Ağdacı

PROMIX

Tmr & Fmr Formulation



Güncel Hammaddeler

Bilgi için tıklayınız

1536 ▼

854 ▼

 TR ▼

Şifre

Giriş

Vazgeç

 Bu yazılımın tüm hakları Enermak Şirketi'ne aittir.

Sürüm 1.0.0.93 20

Genel Bilgilendirme

Yazılımlarımız, dinamik piyasa koşullarında çok sık değişen hammadde içerikleri ve fiyatlarından formüllerinizin nasıl etkilenebileceğini analiz eder. Yazılımlarımız sayesinde formüllerin farklı parametreler ile çözümünü karşılaştırmak ve böylece değişen parametrelerin çözüm fiyatında, formülde ve değerlerde neleri değiştirdiğini kolayca görmenize olanak sağlar.

Türkiye'de genelde kullanılmakta olan hammaddeler ve bunlara ait besin değerleri yazılımın veritabanında hazır olarak gelmektedir. Kullanıcılar bu değerleri kontrol ederek istedikleri değişiklikleri yapabilirler (laboratuvar analiz sonuçlarının kullanılması önerilir). Veritabanında olmayan hammadde ve besin maddesi kullanımı olacak ise, teknik destek için oluşturulan hayvan besleme uzmanı ekibimiz ile irtibat kurabilirler ; kullanıcı kolay bir şekilde istediği sayıda hammadde ve hammaddelere ait besin maddesi düzenleyebilir.

INRA Besleme Sistemi

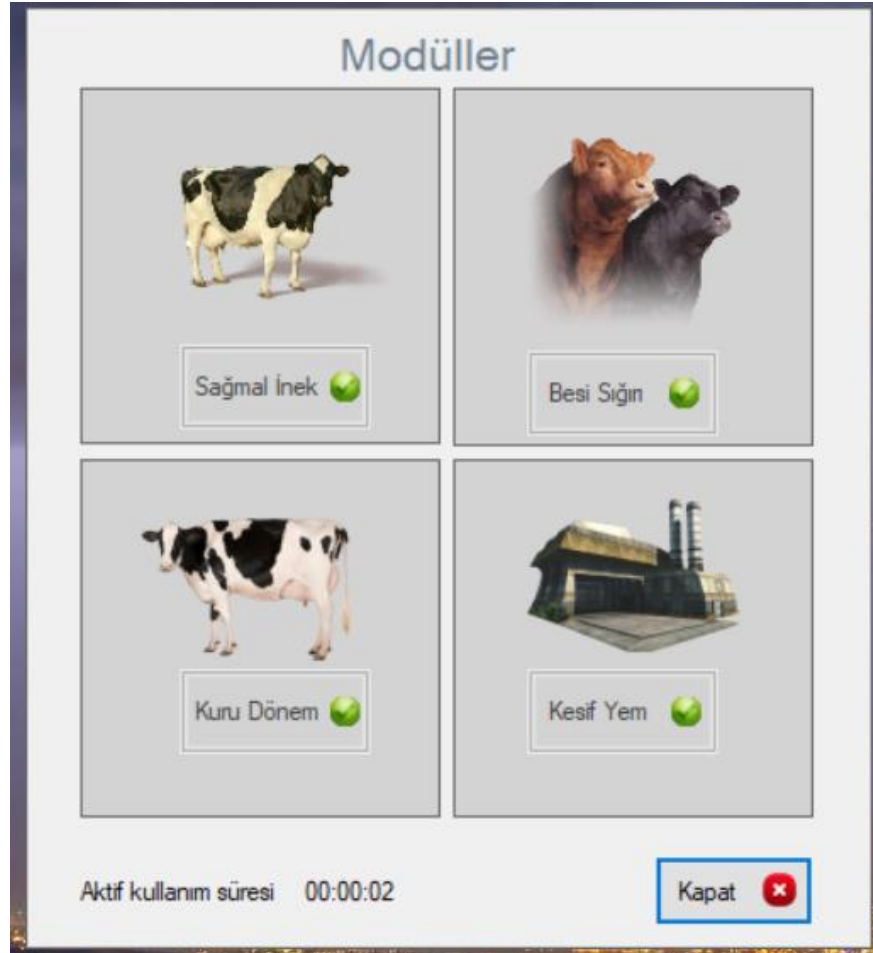
INRA, herkes tarafından kolayca anlaşılabilir bir besleme sistemidir.

PDI: İnce bağırsaktan emilen protein

UFL=Süt için Net Enerji birimi

UFV=Et için Net Enerji birimi

Promix, 4 ayrı modül ile içeriği dolu tam bir program olarak gelmektedir.



En Az Maliyette Optimum Çözüm:

Yazılımlarımız, dünya standartlarında yem formülasyonu için kullanılan algoritmaları kullanır. Bu sayede, girilen kriterlere göre aynı değerleri sağlayan bir çok formül elde etmek mümkünken, yazılımlarımız size en ucuz maliyetli formülü çözer. Yazılımlarımız, eğer formülünüzü daha ucuza çözebilme imkanı varsa, hangi sınırları değiştirmeniz gerektiğini ve bu durumda maliyetinizin ne olacağını da gösterir.

En Az Maliyette Optimum Çözüm

Rasyon Adı : 32

Dosya Yardım Raporlama Kullanıcı İşlemleri Sağmal İnek Varsay_lan 32



Çözüldü

Tarım

Hayvan Tipi	Sağmal inek	Süt Proteini %	3.2	Kaç Haftadır Süt Veriyor	13
Hayvan İrki	Siyah Alaca	Süt Yağı %	3.6	Gebeliğin Kaçınıcı Ayında	0
Canlı Ağırlık(kg)	650	Süt Verimi(Kg)	32	Yaş (Ay)	40
Genetik	Normal Genetik				

Kaba Yem %	54
Keşif Yem %	46

Manuel Çözüm Hammaddeleri doğal halde göster Dinamik Çözüm

Hammadde Adı	Min	Max	Çözüm	Fiyat TL/Ton	%	Mevcut Rasyon
Mısır silaj 30 km 2018 iyi şartlar	21,00	25,00	24,74	150,00	31,11	24,738
21 Süt yemi	0,00	15,00	9,78	2.237,00	36,86	9,780
Kuru Yonca (Pro 15,8) 2018	0,00	6,00	5,63	1.000,00	21,37	5,628
Mısır 2018	0,00	100,00	2,27	1.900,00	8,20	2,268
Saman (Buğday)2018	0,50	3,00	0,50	750,00	1,84	0,500
Soda	0,15	0,15	0,15	2.000,00	0,62	0,150
Tuz	0,00	3,00	0,00	285,00	0,00	0,000
Soya Küspesi - 46 2018	0,00	0,00	0,00	4.921,07	0,00	0,000
Mermer Tozu	0,00	3,00	0,00	36,00	0,00	0,000
Kuru Yulaf Otu 2018	0,00	3,00	0,00	850,00	0,00	0,000
DCP	0,00	3,00	0,00	1.000,00	0,00	0,000

Çözüm

Yeni Maliyet(TL)	36,20	UFL nin Sağlayacağı Süt(Kg)	37,0	N-NH3	119,0
Eski Maliyet(TL)	36,20	PDI in Sağlayacağı Süt(Kg)	32,0	BPR	9,5
Maliyet Farkı(TL)	0,00	Canlı Ağırlık Kazancı(gram)	485	Omd %	71,97
DCAD meq/kg	239,14	Mun mg/dl	13,19	NFC	39,5
Toplam Keşif Yem(kg)	12,20			PDI/UF	95
MOND Kg	280,30			NI	3,7
Bir Litre Süt Maliyeti TL	1,13			NDF/eNDF	0,67

Besin Madde Adı	Min	Max	Çözüm	Çözüm %	Min %	Max %	Mevcut Çözüm	Mevcut %	Fark	Fark %
Kuru Madde	23,86	23,86	23,86	55,40	0,00	0,00	23,86	55,41	0,00	-0,01
Ham Protein	3.676,83	3.817,60	3.676,86	15,41	15,41	16,00	3.676,84	15,41	0,02	0,00
PDI	2.216,54	2.516,54	2.216,53	9,29	0,00	0,00	2.216,56	9,29	-0,03	0,00
PDIA	0,00	0,00	1.047,76	4,39	0,00	0,00	1.047,77	4,39	-0,02	0,00
UFL	21,33	78,25	23,31	0,98	0,00	0,00	23,31	0,98	0,00	0,00
Nişasta	5.726,40	23.860,00	5.726,28	24,00	24,00	100,00	5.726,52	24,00	-0,25	0,00
Şeker	0,00	0,00	487,69	2,04	0,00	0,00	487,70	2,04	-0,01	0,00
Kaba Yem NDF	0,00	9.305,40	6.066,08	25,42	0,00	39,00	6.066,24	25,42	-0,16	0,00
NDF	0,00	0,00	9.017,01	37,79	0,00	0,00	9.017,00	37,79	0,01	0,00
ADF	0,00	0,00	4.902,76	20,55	0,00	0,00	4.902,83	20,55	-0,08	0,00
Ham Yağ	0,00	0,00	874,51	3,67	0,00	0,00	874,51	3,67	0,00	0,00
Ham Kül	0,00	0,00	1.736,93	7,28	0,00	0,00	1.736,95	7,28	-0,03	0,00
Ham Selüloz	0,00	0,00	4.083,06	17,11	0,00	0,00	4.083,14	17,11	-0,08	0,00
Kalsiyum	152,55	305,10	158,86	0,67	0,00	0,00	158,86	0,67	0,00	0,00
Fosfor	76,78	153,55	104,52	0,44	0,00	0,00	104,52	0,44	0,00	0,00
ADL	0,00	0,00	858,92	3,60	0,00	0,00	858,97	3,60	-0,05	0,00
Kaba Yem	0,00	0,00	12,96	54,32	0,00	0,00	12,96	54,32	0,00	0,00
Magnezyum	0,00	0,00	60,34	0,25	0,00	0,00	60,34	0,25	0,00	0,00
Potasyum	0,00	0,00	287,85	1,21	0,00	0,00	287,85	1,21	0,00	0,00
Sodyum	0,00	0,00	80,68	0,34	0,00	0,00	80,68	0,34	0,00	0,00
Kire	0,00	0,00	74,04	0,31	0,00	0,00	74,04	0,31	0,00	0,00

Hayvan Gereksinimleri:

Hayvan Bilgileri



Hayvan Bilgileri

Hayvan Bilgileri

Çevresel Faktörler

Hayvan Tipi

Sağmal inek

Hayvan Irkı

Siyah Alaca

Genetik

Normal Genetik

Canlı Ağırlık(kg)

600

Gebeliğin Kaçınıcı Ayında

0

Kaç haftadır süt veriyor

13

Yaş(Ay)

40

Buzağı Doğum Ağırlığı (Kg)

37

Ortalama Süt Verimi(Kg)

28

% Süt Yağı

3,6

% Süt Proteini

3,1

True

Crude

(1-5)Kondisyon Skoru

3,5

Kaydet

Kapat

Kesif Yem Çözme ve Tmr' a Aktarma

Rasyon Adı : 19

Dosya Yardım Kullanıcı İşlemleri Kesif Yem Varsay_Ian 19

Çözüldü

Çözüm

Yeni Maliyet TL/Ton 2.128,40
Eski Maliyet TL/Ton 2.128,40
Maliyet Farkı(TL) 0,00
DCAD meq/kg 203,13

Manuel Çözüm Hammaddeleri doğal halde göster Dinamik Çözüm

Hammadde Adı	Min	Max	Çözüm	Fiyat TL/Ton	%	Mevcut Rasyon
DDGS (Mısır) 2018	0,00	100,00	29,18	3.000,00	29,70	29,179
Buğday Kepeği 16-20 2018	0,00	100,00	22,80	1.740,00	22,19	22,797
Mısır 2018	0,00	100,00	16,69	1.900,00	15,91	16,687
Mısır Gluten Yemi 2018	0,00	15,00	15,00	1.950,00	15,60	15,000
ATK 26-29 Pro 2018	0,00	100,00	5,53	2.230,00	5,49	5,531
Buğday (Kırık) 2018	0,00	5,00	5,00	1.820,00	5,23	5,000
Mermer Tozu	0,00	100,00	3,40	36,00	3,68	3,401
Şeker Pancarı Melası 2018	2,00	2,00	2,00	1.420,00	1,75	2,000
Tuz	0,00	3,00	0,31	285,00	0,33	0,305
Soda	0,10	0,10	0,10	2.000,00	0,11	0,100
Soya Küspesi - 46 2018	0,00	100,00	0,00	4.921,07	0,00	0,000
DCP	0,00	3,00	0,00	1.000,00	0,00	0,000
ATK-36 2018	0,00	100,00	0,00	3.000,00	0,00	0,000
Arpa 2018	0,00	100,00	0,00	2.126,46	0,00	0,000

Besin Madde Adı	Min	Max	Çözüm	Çözüm %	Mevcut Çözüm	Mevcut %	Fark	Fark %
AsFed	100,00	100,00	100,00	9,51	100,00	9,51	0,00	0,00
Kuru Madde	0,00	0,00	90,49	90,49	90,49	90,49	0,00	0,00
Ham Protein	19,00	22,00	19,00	19,00	19,00	19,00	0,00	0,00
BPR	0,00	0,00	41,11	4,11	41,11	4,11	0,00	0,00
PDI	105,00	120,00	105,00	10,50	105,00	10,50	0,00	0,00
PDIA	0,00	0,00	59,78	5,98	59,78	5,98	0,00	0,00
UFL	0,94	1,78	0,94	0,09	0,94	0,09	0,00	0,00
UFV	0,00	0,00	0,92	0,09	0,92	0,09	0,00	0,00
Metabolik Enerji	0,00	111.111,00	2.538,77	253,88	2.538,77	253,88	0,00	0,00
Nişasta	21,00	24,00	21,00	21,00	21,00	21,00	0,00	0,00
Şeker	0,00	0,00	2,92	2,92	2,92	2,92	0,00	0,00
NDF	0,00	0,00	30,77	30,77	30,77	30,77	0,00	0,00
ADF	0,00	0,00	9,84	9,84	9,84	9,84	0,00	0,00
Ham Yağ	0,00	0,00	4,58	4,58	4,58	4,58	0,00	0,00
Ham Kül	0,00	0,00	7,35	7,35	7,35	7,35	0,00	0,00
Ham Selüloz	0,00	0,00	9,15	9,15	9,15	9,15	0,00	0,00
Kalsiyum	1,00	2,00	1,43	1,43	1,43	1,43	0,00	0,00
Fosfor	0,50	1,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,00	0,00
NFC	0,00	0,00	28,79	28,79	28,79	28,79	0,00	0,00
ADL	0,00	0,00	2,33	2,33	2,33	2,33	0,00	0,00
Magnezyum	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,00	0,00

10:04
3.07.2021

Besi Sığırı Gerekinim ve Tmr Çözümü

Rasyon Adı : Angus

Dosya Yardım Raporlama Kullanıcı İşlemleri Besi Sığırı Varsayılan Angus

Hayvan Tipi Besi Cak(gram) 1700

İk Simental

Canlı Ağırlık(kg) 450

Genetik Normal Genetik

Kaba Yem % 40
Kesif Yem % 60

Manuel Çözüm Hammaddeleri doğal halde göster Dinamik Çözüm

Tanım

Hammade Adı	Min	Max	Çözüm	Fiyat TL/Ton	%	Mevcut Rasyon
Mısır silaj 30 km 2018	0,00	5,00	5,00	150,00	13,33	5,000
Arpa 2018	0,00	100,00	4,38	1.900,00	33,95	4,570
Kuru Yonca (Pro 13,8) 2018	0,00	2,00	1,85	1.500,00	15,03	1,670
Mısır 2018	0,00	5,00	1,76	2.100,00	13,49	1,458
Saman (Buğday)2018	1,50	1,50	1,50	750,00	11,73	1,500
ATK 26-29 Pro 2018	0,00	100,00	1,32	2.230,00	10,54	1,375
Mermer Tozu	0,00	0,15	0,12	36,00	1,05	0,123
Soda	0,10	0,10	0,10	2.000,00	0,88	0,100
Tuz	0,00	0,03	0,00	285,00	0,00	0,000

Çözüm

Yeni Maliyet(TL)	19,81	UFV nin sağlayacağı cak(kg)	1,71	N-NH3	87,7
Eski Maliyet(TL)	19,40	PDI nin sağlayacağı cak(kg)	1,70	BPR	-12,1
Maliyet Farkı(TL)	-0,41			Omd %	67,71
DCAD meq/kg	203,69			NFC	45,2
Toplam Kesif Yem(kg)	7,68			PDI/UFV	95
MOND Kg	322,89			NI	2,5
1 Kg Et Maliyeti TL	11,65			NDF/eNDF	0,62

Çözüm

Besin Madde Adı	Min	Max	Çözüm	Çözüm %	Min %	Max %	Mevcut Çözüm	Mevcut %	Fark	Fark %
Kuru Madde	0,00	11,25	11,25	70,19	0,00	0,00	11,04	69,92	0,21	0,27
Ham Protein	0,00	0,00	1.335,40	11,87	0,00	0,00	1.320,43	11,96	14,97	-0,09
PDI	889,06	1.778,12	889,03	7,90	0,00	0,00	868,80	7,87	20,23	0,03
PDIA	0,00	0,00	357,52	3,18	0,00	0,00	347,01	3,14	10,51	0,04
UFV	9,31	11,18	9,31	0,83	0,00	0,00	9,09	0,82	0,22	0,01
Nişasta	0,00	3.937,15	3.862,69	34,34	0,00	35,00	3.770,79	34,14	91,90	0,20
Şeker	0,00	0,00	240,09	2,13	0,00	0,00	237,39	2,15	2,70	-0,02
Kaba Yem NDF	0,00	0,00	2.507,40	22,29	0,00	0,00	2.430,72	22,01	76,68	0,28
NDF	0,00	0,00	4.050,48	36,01	0,00	0,00	3.999,56	36,21	50,92	-0,20
ADF	0,00	0,00	2.365,31	21,03	0,00	0,00	2.321,24	21,02	44,07	0,01
Ham Yağ	0,00	0,00	245,00	2,18	0,00	0,00	234,37	2,12	10,63	0,06
Ham Kül	0,00	0,00	776,12	6,90	0,00	0,00	763,66	6,91	12,46	-0,01
Ham Selüloz	0,00	0,00	1.964,96	17,47	0,00	0,00	1.931,03	17,48	33,93	-0,01
Kalsiyum	74,02	296,10	73,90	0,66	0,00	0,00	73,83	0,67	0,07	-0,01
Fosfor	37,65	150,58	37,65	0,33	0,00	0,00	37,65	0,34	0,00	-0,01
ADL	0,00	0,00	579,92	5,16	0,00	0,00	569,36	5,16	10,56	0,00
Kaba Yem	0,00	0,00	4,51	40,10	0,00	0,00	4,35	39,36	0,17	0,74
Magnezyum	0,00	0,00	23,32	0,21	0,00	0,00	23,02	0,21	0,29	0,00
Potasyum	0,00	0,00	107,60	0,96	0,00	0,00	105,78	0,96	1,82	0,00
Sodyum	0,00	0,00	31,09	0,28	0,00	0,00	30,92	0,28	0,18	0,00
Klor	0,00	0,00	24,81	0,23	0,00	0,00	24,42	0,23	0,48	0,00

10:05
3.07.2021

Kuru Dönem Gerekinim ve Tmr Çözümü

Rasyon Adı : kuru

Dosya Yardım Raporlama Kullanıcı İşlemleri Kuru Dönem Varsay İlan kuru

Tarım

Hayvan Tipi Kuru Dönem Gebeliğin Kaçtığı Ayında 8
Hayvan İki Sıyah Alaca Buzluğu Doğum Ağırlığı 35
Canlı Ağırlık(kg) 550

Kaba Yem % 64
Kesif Yem % 36

Manuel Çözüm Hammaddeleri doğal halde göster

Çözüm

Yeni Maliyet(TL) 9,79
Eski Maliyet(TL) 9,79
Maliyet Farkı(TL) 0,00
DCAD meq/kg 272,03
Toplam Kesif Yem(kg) 4,20

Hammadde Adı	Min	Max	Çözüm	Fiyat TL/Ton	%	Mevcut Rasyon
Mısır silaj 27 km 2018	0,00	8,00	8,00	150,00	20,89	8,000
Saman (Arpa)2018	5,00	6,00	5,10	500,00	43,41	5,101
ATK-26 2018	0,00	3,00	2,65	1.200,00	22,57	2,652
Mısır 2018	0,00	100,00	1,40	1.900,00	11,67	1,398
Soda	0,10	0,10	0,10	2.000,00	0,96	0,100
Mermer Tozu	0,00	3,00	0,05	36,00	0,50	0,053
Tuz	0,00	3,00	0,00	285,00	0,00	0,000
Kuru Yonca (Pro 13.8) 2018	0,00	3,00	0,00	1.500,00	0,00	0,000
DCP	0,00	3,00	0,00	1.000,00	0,00	0,000

Besin Madde Adı	Min	Max	Çözüm	Çözüm %	Mevcut Çözüm	Mevcut %	Fark	Fark %
Kuru Madde	0,00	10,34	10,34	59,76	10,34	59,76	0,00	0,00
Ham Protein	0,00	0,00	1.138,20	11,01	1.138,20	11,01	0,00	0,00
BPR	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
PDI	486,00	786,00	680,20	6,58	680,20	6,58	0,00	0,00
PDIA	0,00	0,00	248,84	2,41	248,84	2,41	0,00	0,00
UFL	6,60	6,93	6,60	0,64	6,60	0,64	0,00	0,00
Nişasta	0,00	0,00	1.649,03	15,95	1.649,03	15,95	0,00	0,00
Şeker	0,00	0,00	164,27	1,59	164,27	1,59	0,00	0,00
Kaba Yem NDF	0,00	0,00	4.650,72	44,98	4.650,72	44,98	0,00	0,00
NDF	0,00	0,00	6.046,48	58,48	6.046,48	58,48	0,00	0,00
ADF	0,00	0,00	3.670,20	35,49	3.670,20	35,49	0,00	0,00
Ham Yağ	0,00	0,00	195,74	1,89	195,74	1,89	0,00	0,00
Ham Kül	0,00	0,00	781,72	7,56	781,72	7,56	0,00	0,00
Ham Selüloz	0,00	0,00	3.193,35	30,88	3.193,35	30,88	0,00	0,00
Kalsiyum	50,25	150,75	50,21	0,49	50,21	0,49	0,00	0,00
Fosfor	24,92	74,77	32,71	0,32	32,71	0,32	0,00	0,00
ADL	0,00	0,00	656,65	6,35	656,65	6,35	0,00	0,00
Kaba Yem	0,00	0,00	6,65	64,30	6,65	64,30	0,00	0,00
Magnezyum	0,00	0,00	25,31	0,24	25,31	0,24	0,00	0,00
Potasyum	0,00	0,00	135,01	1,31	135,01	1,31	0,00	0,00
Sodyum	0,00	0,00	32,77	0,32	32,77	0,32	0,00	0,00

10:05
3.07.2021

Dinamik Matrix Değerleri:

Türkiye'de genelde kullanılmakta olan hammaddeler ve bunlara ait besin değerleri yazılımın veritabanında hazır olarak gelmektedir. Kullanıcılar bu değerleri kontrol ederek istedikleri değişiklikleri yapabilirler (labratuvar analiz sonuçlarının kullanılması önerilir). Ayrıca güncel kur değerleri sayesinde son fiyata ulaşmasını sağlar.

Dinamik Matrix Değerleri

Rasyon Adı : kuru

Dosya Yardım Raporlama Kullanıcı İşlemleri Kuru Dönem Varsay Jan kuru

Hayvan Tipi Kuru Dönem Gebeliğin K
Hayvan İki Siyah Alaca Buzaiğı Doğ
Canlı Ağırlık(kg) 550

Manuel Çözüm Hammaddeleri doğal halde göst

Hammaddeler

HEPSİ

Seç **Hammadde adı**

- 14 1
- 16
- 19
- 21 Süt yemi
- 23
- Amonyum Klorür
- Arpa 2018**
- Arpa Flake 2018
- ATK (Yağlı)
- ATK 26-29 Pro 2018
- ATK KABUK 2018
- ATK-24 2018
- ATK-26 2018**
- ATK-28 2018
- ATK-30 2018
- ATK-32 2018
- ATK-34 2018
- ATK-36 2018
- ATK-38 2018
- ATK-40 2018
- Ayçiçeği Çekirdeği 2018
- Bezelye 2018
- Bisküvi kırı 2018

Vertabanı İşlemleri

Varsay Jan

Fiyatları güncelle

Vertabanını değiştir

Doğal Halde Besin İçerikleri

Kur İşlemleri

Para Türü USD

USD 8.6221 EURO 10.5084

Kuru Güncelle Fiyat Hesapla

Besin Maddesi Hesapla

1

Referans No Hesapla

Arpa

Değişiklikleri Kaydet

	Değerler
► Kalsiyum	0,07
Fosfor	0,34
Magnezyum	0,11
Potasyum	0,48
Sodyum	0,01
Klor	0,11
Sülfür	0,1

	Değerler
► En az	0
En çok	100
Ver mik	0
İlk Fiyat USD	250,00
Nakiye TL/Ton	65,00
Son Fiyat TL/Ton	2.126,46
Lys/PDIE	6,78
met/PDIE	1,94
Omd	80,61
Şeker	2,1
NFC	54,88
Nisasta	52,32
Hızlı Nişasta	41,2
Yavaş Nişasta	5,4
Bypass Nişasta	5,7
Hızlı Karbonhidrat	45,4
Yavaş Karbonhidrat	8,6
Selüloz Index	12

	Değerler
► Kuru Madde	87,2
Ham Protein	9,76
Ham Selüloz	4,7
Ham Yağ	1,65
Ham Kül	2,18
NDF	18,73
ADF	5,66
Lignin	1,04
BPR	-19,70
PDI	74,79
PDIA	25,76
UFL	0,95
UFV	0,94
Hızlı Protein	5,27
Yavaş Protein	1,9
Metabolik Enerji	2524,97

	Mevcut %	Fark	Fark %					
34	59,76	0,00	0,00					
20	11,01	0,00	0,00					
04	0,00	0,00	0,00					
20	6,58	0,00	0,00					
84	2,41	0,00	0,00					
80	0,64	0,00	0,00					
03	15,95	0,00	0,00					
27	1,59	0,00	0,00					
72	44,98	0,00	0,00					
48	58,48	0,00	0,00					
20	35,49	0,00	0,00					
74	1,89	0,00	0,00					
72	7,56	0,00	0,00					
35	30,88	0,00	0,00					
21	0,49	0,00	0,00					
71	0,32	0,00	0,00					
85	6,35	0,00	0,00					
85	64,30	0,00	0,00					
31	0,24	0,00	0,00					
Potasyum	0,00	0,00	135,01	1,31	135,01	1,31	0,00	0,00
Sodyum	0,00	0,00	32,77	0,32	32,77	0,32	0,00	0,00

Sınıf Seçtiklerim

Mahiyet Kesif

10:06 3.07.2021

Sınırsız hammadde tanımlama ve değiştirme

Rasyon Adı : kuru

Dosya Yardım Raporlama Kullanıcı İşlemleri Kuru Dönem Varsay Jan kuru

Çözüldü

Tarım

Hayvan Tipi Kuru Dönem Gebeliğin K
Hayvan İki Siyah Alaca Buzağı Doğ
Canlı Ağırlık (kg) 550

Hammaddeler

HEPSİ

Ventabanı İşlemleri
Varsay Jan
Fiyatları güncelle
Ventabanını değiştir

Doğal Halde Besin İçerikleri

Kur İşlemleri
Para Türü
USD 8.6221 EURO 10.5084
Kuru Güncelle Fiyat Hesapla

Besin Maddesi Hesapla
Değişiklikleri Kaydet
Referans No Hesapla

Seç

- 14 1
- 16
- 19 Kapat
- 21 Süt Hammaddeyi Sil
- 23 Kopyala ve Düzenle
- Amonyak Hammadde Bilgilerini Yazdır
- Arpa 20 Hammaddeyi Gönder
- Arpa Fl Hammaddeyi Gönder
- ATK (Y) Hammadde Yükle
- ATK 26-29 Pro 2018
- ATK KABUK 2018
- ATK-24 2018
- ATK-26 2018
- ATK-28 2018
- ATK-30 2018
- ATK-32 2018
- ATK-34 2018
- ATK-36 2018
- ATK-38 2018
- ATK-40 2018
- Ayçipeği Çekirdeği 2018
- Bezelye 2018
- Bisküvi kęęi 2018

Manuel Çözüm Hammaddeleri doğal halde göster

Hammadde Adı	Min	Max	Çözüm
Mısır silaği 27 km 2018	0,00	8,00	8
Saman (Arpa)2018	5,00	6,00	5
ATK-26 2018	0,00	3,00	2
Mısır 2018	0,00	100,00	1
Soda	0,10	0,10	0
Mermer Tozu	0,00	3,00	0
Tuz	0,00	3,00	0
Kuru Yonca (Pro 13,8) 2018	0,00	3,00	0
DCP	0,00	3,00	0

Değerler	Değerler	Değerler
Kalsiyum 1,28	En az 0	Kuru Madde 89,28
Fosfor 1	En çok 15	Ham Protein 16
Magnezyum 0,33	Ver mik 0	Ham Seküloz 7,17
Potasyum 1,24	İlk Fiyat TL 0,00	Ham Yağ 4,47
Sodyum 0,45	Nakliye TL/Ton 0,00	Ham Kü 8,25
Klor 0,56	Son Fiyat TL/Ton 1.707,80	NDF 26,58
Sülfür 0,23	Lys/PDIE 5,51	ADF 7,85
	met/PDIE 1,67	Lignin 1,69
	Omd 100	BPR 26,21
	Şeker 4,54	PDI 87,98
	NFC 33,96	PDIA 41,79
	Nisasta 22	UFL 0,92
	Hızlı Niğasta 14,47	UFV 0,9
	Yavaş Niğasta 2,79	Hızlı Protein 8,66
	Bypass Niğasta 3,21	Yavaş Protein 2,12
	Hızlı Karbonhidrat 25,96	Metabolik Enerji 2499,61
	Yavaş Karbonhidrat 7,99	
	Seküloz Index 10,53	

Değerler	Değerler	Değerler	Değerler	Değerler
Potasyum 0,00 0,00 135,01 1,31 135,01	Sodyum 0,00 0,00 32,77 0,33 32,77			

Değerler	Değerler	Değerler	Değerler	Değerler
34 59,76 0,00 0,00	20 11,01 0,00 0,00	04 0,00 0,00 0,00	20 6,58 0,00 0,00	84 2,41 0,00 0,00
80 0,64 0,00 0,00	03 15,95 0,00 0,00	27 1,59 0,00 0,00	72 44,98 0,00 0,00	48 58,48 0,00 0,00
20 35,49 0,00 0,00	74 1,89 0,00 0,00	72 7,56 0,00 0,00	35 30,88 0,00 0,00	21 0,49 0,00 0,00
71 0,32 0,00 0,00	85 6,35 0,00 0,00	85 64,30 0,00 0,00	31 0,24 0,00 0,00	

10:07
3.07.2021

Göstergeler ile sizi doğru bir rasyon yapmanızı sağlar

Rasyon Adı : 32

Dozya Yardım Raporlama Kullanıcı İşlemleri **Sağmal İnek** Varsay_lan 32

Tarım

Hayvan Tipi Sağmal inek Süt Proteini % 3,2 Kaç Haftadır Süt Veriyor 13

Hayvan İriği Siyah Alaca Süt Yağı % 36,20 Yeni Malvut(TL) 1161,60 LFL'nin Saçılacağı Süt(Kg) 37,0 N-NH3 119,0

Canlı Ağırlık(kg) 650 Süt Verimi(Kg) 485 Omd % 71,97

Genetik Normal Genetik Süt Verimi(Kg) 13,19 NFC 39,5 PDI/UF 95 NI 3,7 NDF/eNDF 0,67

Çözüm

Göstergeler

Genel Protein Fraksiyonları Enerji Fraksiyonları Mineraller Rumen Dengesi

23,86 44,6 3,67 15,41

Kuru Madde Nem Yağ Ham Protein

20,3 - 26,2 40 - 50 0 - 5 14,5 - 19

17,11 20,55 37,79 25,42

Ham Selüloz ADF NDF Kaba Yem NDF

15,62 - 30 18,9 - 30 34,1 - 42 19,98 - 30

Hammaddede Adı	Min	Max	Çözüm	Fiyat TL/Ton
Mısır silaj 30 km 2018 iyi şartlar	21,00	25,00	24,74	150,00
21 Süt yemi	0,00	15,00	9,78	2.237,00
Kuru Yonca (Pro 15,8) 2018	0,00	6,00	5,63	1.000,00
Mısır 2018	0,00	100,00	2,27	1.900,00
Saman (Buğday)2018	0,50	3,00	0,50	750,00
Soda	0,15	0,15	0,15	2.000,00
Tuz	0,00	3,00	0,00	285,00
Soya Küspesi - 46 2018	0,00	0,00	0,00	4.921,07
Mermer Tozu	0,00	3,00	0,00	36,00
Kuru Yulaf Otu 2018	0,00	3,00	0,00	850,00
DCP	0,00	3,00	0,00	1.000,00

%	Max %	Mevcut Çözüm	Mevcut %	Fark	Fark %	
00	0,00	23,86	55,41	0,00	-0,01	
3,41	16,00	3.676,84	15,41	0,02	0,00	
00	0,00	2.216,56	9,29	-0,03	0,00	
00	0,00	1.047,77	4,39	-0,02	0,00	
00	0,00	23,31	0,98	0,00	0,00	
1,00	100,00	5.726,52	24,00	-0,25	0,00	
00	0,00	487,70	2,04	-0,01	0,00	
00	39,00	6.066,24	25,42	-0,16	0,00	
00	0,00	9.017,00	37,79	0,01	0,00	
00	0,00	4.902,83	20,55	-0,08	0,00	
00	0,00	874,51	3,67	0,00	0,00	
00	0,00	1.736,95	7,28	-0,03	0,00	
00	0,00	4.083,14	17,11	-0,08	0,00	
00	0,00	158,86	0,67	0,00	0,00	
00	0,00	104,52	0,44	0,00	0,00	
00	0,00	858,97	3,60	-0,05	0,00	
00	0,00	12,96	54,32	0,00	0,00	
Magnezyum	0,00	0,00	60,34	0,25	0,00	0,00
Potasyum	0,00	0,00	287,85	1,21	0,00	0,00
Sodyum	0,00	0,00	80,68	0,34	0,00	0,00
Klor	0,00	0,00	74,04	0,31	0,00	0,00

Kapat

Yapılan bir hatada sizi uyarır

Rasyon Adı : 32

Dosya Yardım Raporlama Kullanıcı İşlemleri **Sağmal İnek** Varsay_lan 32

Tarım

Hayvan Tipi	Sağmal İnek	Süt Proteinli %	3,2	Kaç Haftadır Süt Veriyor	13
Hayvan İrki	Siyah Alaca	Süt Yağı %	3,6	Gebeliğin Kaçınıcı Ayında	0
Canlı Ağırlık(kg)	650	Süt Verimi(Kg)	32	Yağ (Ay)	40
Genetik	Normal Genetik				
		Kaba Yem %	51		
		Keşif Yem %	49		

Manuel Çözüm Hammaddeleri doğal halde göster Dinamik Çözüm

Hammadde Adı	Min	Max	Çözüm	Fiyat TL/Ton	%	Mevcut Rasyon
Mısır silaj 30 km 2018 iyi şartlar	21,00	25,00	21,00	150,00	26,41	24,738
Mısır 2018	0,00	100,00	13,08	1.900,00	47,30	2,268
Kuru Yonca (Pro 15,8) 2018	0,00	6,00	6,00	1.000,00	22,78	5,628
Saman (Buğday)2018	0,50	3,00	0,50	750,00	1,84	0,500
Soda	0,15	0,15	0,15	2.000,00	0,62	0,150
Mermer Tozu	0,00	3,00	0,14	36,00	0,59	0,000
DCP	0,00	3,00	0,12	1.000,00	0,46	0,000
Tuz	0,00	3,00	0,00	285,00	0,00	0,000
Soya Küspesi - 46 2018	0,00	0,00	0,00	4.921,07	0,00	0,000
Kuru Yulaf Otu 2018	0,00	3,00	0,00	850,00	0,00	0,000
21 Süt yemi	0,00	0,00	0,00	2.237,00	0,00	9,780

Çözüm

Yeni Maliyet(TL)	34,80	UFL nin Sağlayacağı Süt(Kg)	40,0	N-NH3	72,7
Eski Maliyet(TL)	36,20	PDI nin Sağlayacağı Süt(Kg)	27,1	BPR	-22,4
Maliyet Farkı(TL)	1,40	Canlı Ağırlık Kazancı(gram)	776	Omd %	75,26
DCAD meq/kg	169,98	Mun mg/dl	3,42	NFC	53,7
Toplam Keşif Yem(kg)	13,49			PDI/UF	82
MOND Kg	247,40			NI	3,7
Bir Litre Süt Maliyeti TL	1,09			NDF/eNDF	0,80

Besin Madde Adı	Min	Max	Çözüm	Çözüm %	Min %	Max %	Mevcut Çözüm	Mevcut %	Fark	Fark %
Kuru Madde	23,86	23,86	23,86	58,21	0,00	0,00	23,86	55,41	0,00	2,80
Ham Protein	3.676,67	3.817,44	2.429,64	10,18	15,41	16,00	3.676,84	15,41	-1.247,20	-5,23
PDI	2.283,47	2.583,47	2.033,64	8,52	0,00	0,00	2.216,56	9,29	-182,72	-0,77
PDI A	0,00	0,00	837,89	3,51	0,00	0,00	1.047,77	4,39	-209,88	-0,88
UFL	21,51	78,25	24,68	1,03	0,00	0,00	23,31	0,98	1,37	0,05
Nişasta	5.726,16	23.859,00	10.228,57	42,87	24,00	100,00	5.726,52	24,00	4.502,05	18,87
Şeker	0,00	0,00	378,12	1,58	0,00	0,00	487,70	2,04	-109,58	-0,46
Kaba Yem NDF	0,00	9.305,01	5.728,30	24,01	0,00	39,00	6.066,24	25,42	-337,94	-1,41
NDF	0,00	0,00	7.127,43	29,87	0,00	0,00	9.017,00	37,79	-1.889,57	-7,92
ADF	0,00	0,00	4.086,88	17,13	0,00	0,00	4.902,83	20,55	-815,96	-3,42
Ham Yağ	0,00	0,00	775,68	3,25	0,00	0,00	874,51	3,67	-98,83	-0,42
Ham Kül	0,00	0,00	1.491,83	6,25	0,00	0,00	1.736,95	7,28	-245,12	-1,03
Ham Selüloz	0,00	0,00	3.371,20	14,13	0,00	0,00	4.083,14	17,11	-711,94	-2,98
Kalsiyum	152,55	305,09	152,38	0,64	0,00	0,00	158,86	0,67	-6,49	-0,03
Fosfor	76,77	153,55	76,76	0,32	0,00	0,00	104,52	0,44	-27,77	-0,12
ADL	0,00	0,00	731,68	3,07	0,00	0,00	858,97	3,60	-127,29	-0,53
Kaba Yem	0,00	0,00	12,18	51,03	0,00	0,00	12,96	54,32	-0,78	-3,29
Magnezyum	0,00	0,00	40,98	0,17	0,00	0,00	60,34	0,25	-19,36	-0,08
Potasyum	0,00	0,00	208,67	0,87	0,00	0,00	287,85	1,21	-79,17	-0,34
Sodyum	0,00	0,00	47,90	0,20	0,00	0,00	80,68	0,34	-32,78	-0,14
Klor	0,00	0,00	46,45	0,19	0,00	0,00	74,04	0,31	27,59	0,13

10:08
3.07.2021

Sınırsız Veritabanı: Çözümlerinizi arşivleyip farklı veritabanları açarak fiyat ve besin değerlerinin korunmasını sağlar.

Rasyon Adı : 32

Dosya Yardım Raporlama Kullanıcı İşlemleri **Sağmal İnek** Varsay_İan 32

Çözümsüz

Tarım

Hayvan Tipi	Sağmal İnek	Süt Proteini %	3,2	Kaç Haftadır Süt Veriyor	13
Hayvan İrki	Siyah Alaca	Süt Yağı %	3,6	Gebeliğin Kaçınıcı Ayında	0
Canlı Ağırlık(kg)	650	Süt Verimi(Kg)	32	Yaş (Ay)	40
Genetik	Normal Genetik				

Çözüm

Yeni Maliyet(TL)	34,80	UFL'nin Sağlayacağı Süt(Kg)	40,0	N-NH3	72,7
Eski Maliyet(TL)	36,20	PDI in Sağlayacağı Süt(Kg)	27,1	BPR	-22,4
Maliyet Farkı(TL)	1,40	Canlı Ağırlık Kazancı(gram)	776	Omd %	75,26
DCAD meq/kg	169,98	Mun mg/dl	3,42	NFC	53,7
Toplam Kesif Yem(kg)	13,49			PDI/UF	82
				NI	3,7
				NDF/eNDF	0,80

Manuel Çözüm Hammaddeleri doğal halde göster Dinamik Çözüm

Hammadde Adı	Min	Max	Çözüm	Fiyat TL/Ton	%
Mısır silajı 30 km 2018 iyi şartlar	21,0	25,00	21,00	150,00	26,41
Mısır 2018	0,00	100,00	13,08	1.900,00	47,30
Kuru Yonca (Pro 15,8) 2018	0,00	6,00	6,00	1.000,00	22,78
Saman (Buğday)2018	0,50	3,00	0,50	750,00	1,84
Soda	0,15	0,15	0,15	2.000,00	0,62
Mermer Tozu	0,00	3,00	0,14	36,00	0,59
DCP	0,00	3,00	0,12	1.000,00	0,46
Tuz	0,00	3,00	0,00	285,00	0,00
Soya Küspesi - 46 2018	0,00	0,00	0,00	4.921,07	0,00
Kuru Yulaf Otu 2018	0,00	3,00	0,00	850,00	0,00
21 Süt yemi	0,00	0,00	0,00	2.237,00	0,00

Veritabanları

Seçil Modül
Sağmal İnek

Veri Tabanları
eee

Rasyonlar
Kopyala
Tümünü Kopyala

Veritabanı Ekle
yeniveritabanı
Ekle

Çözüm %	Min %	Max %	Mevcut Çözüm	Mevcut %	Fark	Fark %				
58,21	0,00	0,00	23,86	55,41	0,00	2,80				
10,18	15,41	16,00	3.676,84	15,41	-1.247,2	-5,23				
8,52	0,00	0,00	2.216,56	9,29	-182,72	-0,77				
3,51	0,00	0,00	1.047,77	4,39	-209,88	-0,88				
1,03	0,00	0,00	23,31	0,98	1,37	0,05				
42,87	24,00	100,00	5.726,52	24,00	4.502,05	18,87				
1,58	0,00	0,00	487,70	2,04	-109,58	-0,46				
24,01	0,00	39,00	6.066,24	25,42	-337,94	-1,41				
29,87	0,00	0,00	9.017,00	37,79	-1.889,5	-7,92				
17,13	0,00	0,00	4.902,83	20,55	-815,96	-3,42				
3,25	0,00	0,00	874,51	3,67	-98,83	-0,42				
6,25	0,00	0,00	1.736,95	7,28	-245,12	-1,03				
14,13	0,00	0,00	4.083,14	17,11	-711,94	-2,98				
0,64	0,00	0,00	158,86	0,67	-6,49	-0,03				
Fosfor	76,77	153,55	76,76	0,32	0,00	0,00	104,52	0,44	-27,77	-0,12
ADL	0,00	0,00	731,68	3,07	0,00	0,00	858,97	3,60	-127,28	-0,53
Kaba Yem	0,00	0,00	12,18	51,03	0,00	0,00	12,96	54,32	-0,78	-3,29
Magnezyum	0,00	0,00	40,98	0,17	0,00	0,00	60,34	0,25	-19,36	-0,08
Potasyum	0,00	0,00	208,67	0,87	0,00	0,00	287,85	1,21	-79,17	-0,34
Sodyum	0,00	0,00	47,90	0,20	0,00	0,00	80,68	0,34	-32,78	-0,14
Klor	0,00	0,00	46,45	0,19	0,00	0,00	74,04	0,31	27,58	0,12

Profesyonel Hizmet: Tüm müşterilerimize her zaman doğru tavsiye ve profesyonel hizmetler sunmaktayız. İhtiyaç duyduğunuzda, tüm ürünlerimizle ilgili tam destek vermekteyiz.

Uygun Fiyat ve Esneklik: Sadece ihtiyacınız olan yazılıma ücret ödeyeceğiniz için, sektörde çok aşırı fiyatlı yazılımlarla eşdeğer özelliklerdeki yazılımlarımızın fiyat avantajı bulunmaktadır.

Promix Yazılımı

Pakete dahil olan veri tabanında mevcut denklemler, INRA(Fransa Ulusal Araştırma Konseyi) önerdiği değerleri esas almaktadır. Bu suretle, karışık bir veri tabanı yada muhtelif veri tabanları üzerinde çalışmak ve bunların her birinde farklı bir hesaplama sistemi kullanmak mümkün olmaktadır.

Pdf formatında hammadde değerlerinizin çıktısını almanızı sağlar

Arpa 2018

	Değerler		Değerler		Değerler
Kalsiyum	0,07	Son Fiyat TL/Ton	2126,46	Kuru Madde	87,2
Fosfor	0,34	Lys/PDIE	6,78	Ham Protein	9,76
Magnezyum	0,11	met/PDIE	1,94	Ham Selüloz	4,7
Potasyum	0,48	Omd	80,61	Ham Yağ	1,65
Sodyum	0,01	Şeker	2,1	Ham Kül	2,18
Klor	0,11	NFC	54,88	NDF	18,73
Sülfür	0,1	Nisasta	52,32	ADF	5,66
		Hızlı Nişasta	41,2	Lignin	1,04
		Yavaş Nişasta	5,4	BPR	-19,7
		Bypass Nişasta	5,7	PDI	74,79
		Hızlı Karbonhidrat	45,4	PDIA	25,76
		Yavaş Karbonhidrat	8,6	UFL	0,95
		Selüloz Index	12	UFV	0,94
				Hızlı Protein	5,27
				Yavaş Protein	1,9
				Metabolik Enerji kcal	2524,96

Pdf formatında rasyonlarınızı kaydetme yada çıktı alma olanağı sağlar.

Promix Formülasyon

Sağmal İnek TMR Sonuç Analizi

Rasyon İsmi	32	Yeni Maliyet(TL)	34,80
Veritabanı İsmi	Varsay_İlan	Hayvan İnek	Sağmal İnek
Hayvan İrki	Siyah Alaca	Canlı Ağırlık(kg)	650
Süt Proteini %	3,2	Süt Yağı %	3,6
Süt Verimi(Kg)	32	Kaç Haftadır Süt Veriyor	13
Yaş (Ay)	40	Gebeliğin Kaçmıcı Ayında	0
DCAD meq/kg	169,98	Kaba Yem %	51
Kesif Yem %	49	PDI/UF	82
UFL nin Sağlayacağı Süt(Kg)	40,0	PDI in Sağlayacağı Süt(Kg)	27,1
Bir Litre Süt Maliyeti TL	1,09	Canlı Ağırlık Kazancı(gram)	776

Ham madde Adı	Cözüm	%	K. Yem %	Fiyat Ton
Mısır silajı 30 km 2018 iyi şartlar	21,00	26,41	0,00	150,00
Mısır 2018	13,08	47,30	96,92	1.900,00
Kuru Yonca (Pro 15,8) 2018	6,00	22,78	0,00	1.000,00
Saman (Buğday)2018	0,50	1,84	0,00	750,00
Soda	0,15	0,62	1,11	2.000,00
Mermer Tozu	0,14	0,59	1,07	36,00
DCP	0,12	0,46	0,90	1.000,00
Tuz	0,00	0,00	0,00	285,00
Soya Küspesi - 46 2018	0,00	0,00	0,00	4.921,07
Kuru Yulaf Otu 2018	0,00	0,00	0,00	850,00
21 Süt yemi	0,00	0,00	0,00	2.237,00

Besin Adı	Cözüm	%	Min	Max
Kuru Madde	23,86	58,21	23,86	23,86
Ham Protein	2.429,64	10,18	3.676,67	3.817,44
PDI	2.033,84	8,52	2.283,47	2.583,47
PDIA	837,89	3,51	0,00	0,00
UFL	24,68	1,03	21,51	78,25
Nişasta	10.228,57	42,87	5.726,16	23.859,00
Şeker	378,12	1,58	0,00	0,00
Kaba Yem NDF	5.728,30	24,01	0,00	9.305,01
NDF	7.127,43	29,87	0,00	0,00
ADF	4.086,88	17,13	0,00	0,00

Göstergeler

