

Campione	14M7123	Agente	STALLA TONIOLO
Numero campione	FIENO P.S.	Committente	INTERNI MAPS
Cliente	TONIOLO	Data di registrazione	11/7/2014
Prodotto	FIENO		

### ANALISI NUTRIZIONALE

		Metodo	Unità di misura
Sostanza secca	88.01	NIRS	
Ceneri	8.31	NIRS	%SS
Proteina grezza	11.52	NIRS	%SS
Estratto etereo	2.24	NIRS	%SS
FG	- 1.00	NIRS	%SS
NDF	56.66	NIRS	%SS
ADF	31.80	NIRS	%SS
Amido	- 1.00	NIRS	%SS

-1 = Parametro non disponibile

Campione	14M7122	Agente	STALLA TONIOLO
Numero campione	AZIENDA 07/11/2014	Committente	INTERNI MAPS
Cliente	TONIOLO	Data di registrazione	11/7/2014
Prodotto	SILOMAIS		

### ANALISI NUTRIZIONALE

		Metodo	Unità di misura
Sostanza secca	24.81	NIRS	%
Ceneri	2.52	NIRS	%SS
Proteina grezza	6.35	NIRS	%SS
Estratto etereo	1.46	NIRS	%SS
pH	3.91	NIRS	
NH3/Ntot	2.57	NIRS	%
NDF	49.10	NIRS	%SS
ADF	25.20	NIRS	%SS
Etanolo	0.14	NIRS	%SS
Acido lattico	0.70	NIRS	%SS
Acido acetico	0.05	NIRS	%SS
Acido propionico	0.02	NIRS	%SS
Acido butirrico	0.02	NIRS	%SS
Amido	33.24	NIRS	%SS
NSC	40.57	NIRS	%SS

-1 = Parametro non disponibile

**TECNOZOO** di Vanzetto G. & C. s.n.c.  
 SEDE E STABILIMENTO: 35017 **TORRESELLE DI Piombino Dese** (PD) – Via Piave, 120  
 TEL 049 9350110 FAX 049 9350355 E-mail: [tecnozoo@tecnozoo.it](mailto:tecnozoo@tecnozoo.it)  
 Riconoscimento n° ITa 000089PD

# TECNOFERTIL

**Mangime minerale per bovini, ovini, caprini.**

**COMPOSIZIONE per Kg:** Fosfato monobicalcico (36%), Cloruro di sodio (32%), Ossido di magnesio (8%), Carbonato di calcio (2.5%), Farinaccio di frumento (2%), Zolfo fiore (0.5%).

**COMPONENTI ANALITICI:** CALCIO 8.9% - FOSFORO 8.0% - SODIO 13.0% - MAGNESIO 4.5 % . Ceneri insolubili in HCl 10%.

## ADDITIVI per Kg:

### Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite

E672 Vitamina A	1.000.000 U.I.
E671 Vitamina D3	200.000 U.I.
3a700 Vitamina E/tutto-rac alfa-tocoferile acetato	1.500 mg
Vitamina K3	300 mg
Vitamina B1/Tiamina mononitrato	100 mg
Vitamina B2/Riboflavina	40 mg
Vitamina B6	100 mg
Vitamina B12	1 mg
Nicotinamide	4.000 mg
Acido pantotenico/Calcio D-pantotenato	500 mg

### Composti di oligoelementi

E1 Solfato ferroso monoidrato	4.560,00 mg	Fe	1.500 mg
E2 Ioduro di potassio	262,00 mg	I	200 mg
E3 Acetato di cobalto tetra idrato	126,90 mg	Co	30 mg
E4 Solfato rameico pentaidrato	196,50 mg	Cu	50 mg
E5 Ossido manganoso	2.580,00 mg	Mn	2.000 mg
E6 Ossido di zinco	7.440,00 mg	Zn	6.000 mg
E8 Selenito di sodio	43,80 mg	Se	20 mg

### Aromi

Vitis vinifera 400 mg

### Aminoacidi, loro sali e analoghi

DL Metionina 5.000 mg

### Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti

E568 Clinoptilolite di origine sedimentaria 140.000 mg

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Miscelare accuratamente Kg 2 di TECNOFERTIL ogni 100 Kg di mangime completo.

**INDICAZIONI PER L'USO:** TECNOFERTIL è indicato nelle vacche da latte per produrre mangimi completi quando il rapporto calcio/fosforo degli stessi è bilanciato, ma carente. TECNOFERTIL è indicato in asciutta dove l'alto tenore in fosforo migliora la fertilità e il basso tenore di calcio non predispone a disturbi metabolici come il collasso puerperale.

**Sicurezza Lavoratori: Avvertenze:** Ai fini della sicurezza degli utilizzatori, durante la manipolazione si raccomanda di utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e degli occhi e guanti.

**TECNOZOO** di Vanzetto G. & C. s.n.c.  
SEDE E STABILIMENTO: 35017 **TORRESELLE DI Piombino Dese** (PD) – Via Piave, 120  
TEL 049 9350110 FAX 049 9350355 E-mail: [tecnozoo@tecnozoo.it](mailto:tecnozoo@tecnozoo.it)  
Riconoscimento n° ITa 000089PD

# M I L K H

## Mangime minerale per vacche e bufale da latte

**COMPOSIZIONE per Kg:** Carbonato di calcio (37%), Cloruro di sodio (15%), Fosfato bicalcico (14%), Bicarbonato di sodio (11%), Ossido di magnesio (8.7%), Lievito di birra da *Saccharomyces cerevisiae* (6%), Farinaccio di frumento (2%), Melasso di canna da zucchero (1.5 %), Zolfo fiore (0.5%).

**COMPONENTI ANALITICI:** CALCIO 16.5% - FOSFORO 3.4% - SODIO 9.0% - MAGNESIO 4.5%.

### ADDITIVI per Kg:

#### Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite

E672 Vitamina A	600.000 U.I
E671 Vitamina D3	60.000 U.I
3a700 Vitamina E/tutto-rac alfa-tocoferile acet.	2.000 mg
Vitamina B1/Tiamina mononitrato	200 mg
Vitamina B2/Riboflavina	150 mg
Vitamina B6	100 mg
Vitamina B12	0,3 mg
Nicotinamide	12.000 mg
Biotina	40 mg
Acido pantotenico/Calcio D-Pantotenato	60 mg
Betaina/Idrocloruro di betaina	2.000 mg
Colina cloride	1.000 mg

#### Composti di oligoelementi

E1 Carbonato ferroso	621,00 mg	Fe	300 mg
E2 Ioduro di potassio	196,50 mg	I	150 mg
E3 Acetato di cobalto tetra idrato	126,90 mg	Co	30 mg
E4 Solfato rameico pentaidrato	1.179,00 mg	Cu	300 mg
E5 Ossido manganoso	2.580,00 mg	Mn	2.000 mg
E6 Ossido di zinco	1.860,00 mg	Zn	1.500 mg
E6 Chelato di zinco idrato di glicina	5.730,00 mg	Zn	1.500 mg
E8 Selenito di sodio	32,85 mg	Se	15 mg

**ISTRUZIONI PER L'USO:** MILK H va aggiunto e miscelato in ragione di kg 1.9 per 100 kg di mangime completo.

**Sicurezza Lavoratori: Avvertenze:** Ai fini della sicurezza degli utilizzatori, durante la manipolazione si raccomanda di utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e degli occhi e guanti.

In caso di alimentazione regolamentata da disciplinari verificare l'idoneità d'impiego.

**TECNOZOO** di Vanzetto G. & C. s.n.c.  
SEDE E STABILIMENTO: 35017 **TORRESELLE DI Piombino Dese** (PD) – Via Piave, 120  
TEL 049 9350110 FAX 049 9350355 E-mail: [tecnozoo@tecnozoo.it](mailto:tecnozoo@tecnozoo.it)  
Riconoscimento n° ITa 000089PD

# P R E P A R T O C G

## Mangime complementare per vacche da latte in asciutta

**COMPOSIZIONE per Kg:** <sup>(1)</sup>Semi di lino trattati termicamente al vapore (23%), Lievito di birra essiccato da *Saccharomyces cerevisiae* (15%), Maltodestrine (11%), Calcio carbonato (9.5%), Ossido di magnesio (6.2%), Bicarbonato di sodio (5.2%), Alghe marine calcaree (3.2%), Cloruro di sodio (2.6%) Farinaccio di frumento (2%), Melasso di canna da zucchero (1.5%).

<sup>(1)</sup> Semi di lino trattati termicamente al vapore sistema FTP (Flax Technology Process) preservando l'integrità degli antiossidanti naturali e degli acidi grassi polinsaturi essenziali (omega 3) contenuti ed eliminando i fattori antinutrizionali presenti.

**COMPONENTI ANALITICI:** PROTEINA GREZZA 13% - OLI E GRASSI GREZZI 12.2% - CELLULOSA GREZZA 2.6% - CENERI GREZZE 31.0% - CALCIO 5.5% - SODIO 3.0% - MAGNESIO 3.7% - Ceneri insolubili in HCl 5.2%.

### ADDITIVI per Kg:

#### Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite

E672 Vitamina A	200.000 U.I.
E671 Vitamina D3	32.500 U.I.
3a700 Vitamina E/tutto-rac alfa-tocoferile acetato	2.500 mg
Nicotinamide	10.000 mg
Colina cloride*	12.900 mg

#### Aminoacidi, loro sali ed analoghi

DL Metionina*	10.900 mg
---------------	-----------

#### Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti

E568 Clinoptilolite 80% di origine sedimentaria	16.000 mg
---	-----------

\*by pass

#### Composti di oligoelementi

E2 Ioduro di potassio	52,40 mg	I	40 mg
E3 Acetato di cobalto tetra idrato	84,60 mg	Co	20 mg
E6 Ossido di zinco	1.178,00 mg	Zn	950 mg
E6 Chelato di zinco idrato di glicina	3.629,00 mg	Zn	950 mg
E8 Selenito di sodio	19,71 mg	Se	9 mg

#### Conservanti

E236 Acido formico	25.800 mg
E280 Acido propionico	6.400 mg
E297 Acido fumarico	1.290 mg

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Per le vacche in asciutta PREPARTO CG va aggiunto e miscelato in ragione di Kg 3.5 per 100 kg di mangime completo in modo che ciascun animale ne assuma 700 g/capo/giorno.

**Sicurezza Lavoratori: Avvertenze:** Ai fini della sicurezza degli utilizzatori, durante la manipolazione si raccomanda di utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e degli occhi e guanti.

In caso di alimentazione regolamentata da disciplinari verificare l'idoneità d'impiego.

**Mais2\_Orzo1**

Data 19/06/2010

Cliente Cortal Extrasoy

Animale Ingrasso precoce

Cat. prodotto

Prezzo 0,00

Tecnico

Alimento	Peso	Costo
Mais farina	66,67	0,00
Orzo farina	33,33	0,00
<b>Totale</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>

Stampato con Alimenta by Cortal Extrasoy

**Mixpro37\_1**

Data 28/10/2013

Cliente Agripolis

Animale Ingrasso precoce

Cat. prodotto

Prezzo 0,00

Tecnico

Alimento	Peso
Girasole fe decorticato	50,00
Soia integrale tostata	35,00
Soia fe 44	12,00
Mais farina	3,00
Colza fe	0,00
Girasole fe decorticato	0,00
<b>Totale</b>	<b>100,00</b>

Caratteristica	U.M.	T.Q.	S.S.
SS	%	88,333	88,333
PG	%	8,712	9,862
EE	%	3,325	3,764
Ceneri	%	1,803	2,042
Amido	%	60,733	68,755
Amidodeg	%	43,479	49,221
Zuccheri	%	1,967	2,226
NSC	%	64,187	72,664
NDF	%	10,307	11,668
ADF	%	4,320	4,891
ADL	%	0,877	0,992
UFL	n/kg	108,687	1,230
UFC	n/kg	109,153	1,236
PDeg	%	4,834	5,472
Protisol	%	1,567	1,774
Calcio	%	0,057	0,064
Fosforo	%	0,316	0,358
Magnesio	%	0,123	0,140
Potassio	%	0,365	0,413
Sodio	%	0,024	0,027
Zolfo	%	0,126	0,143
Cloro	%	0,080	0,091
Cobalto	mg/k	0,015	0,000
Ferro	mg/k	4712,363	53,348
Iodio	mg/k	18,060	0,204
Manganese	mg/k	754,127	8,537
Rame	mg/k	438,150	4,960
Zinco	mg/k	2030,783	22,990
Selenio	mg/k	9,887	0,112
VitE	mg/k	1966,993	22,268
VitPP	mg/k	1898,667	21,494
Colina	mg/k	32633,332	369,434

Caratteristica	U.M.	T.Q.	S.S.
SS	%	88,662	88,662
PG	%	37,460	42,251
EE	%	7,723	8,711
Ceneri	%	5,662	6,386
Amido	%	5,158	5,817
Amidodeg	%	1,945	2,194
Zuccheri	%	3,461	3,904
NSC	%	14,997	16,915
NDF	%	22,861	25,784
ADF	%	16,809	18,958
ADL	%	4,065	4,584
UFL	n/kg	109,713	1,237
UFC	n/kg	106,562	1,202
PDeg	%	27,113	30,580
Protisol	%	9,174	10,347
Calcio	%	0,278	0,313
Fosforo	%	0,763	0,861
Magnesio	%	0,439	0,496
Potassio	%	0,805	0,907
Sodio	%	0,599	0,675
Zolfo	%	0,348	0,393
Cloro	%	0,070	0,079
Cobalto	mg/k	0,106	0,001
Ferro	mg/k	7510,068	84,704
Iodio	mg/k	50,273	0,567
Manganese	mg/k	2406,976	27,148
Rame	mg/k	1939,276	21,873
Zinco	mg/k	6965,308	78,560
Selenio	mg/k	124,181	1,401
VitE	mg/k	1222,517	13,789
VitPP	mg/k	1249,768	14,096
Colina	mg/k	216362,109	2440,302