



LIEVITECH PLUS

MANGIME COMPLEMENTARE PER SUINI E BOVINI



COMPOSIZIONE: Borlande di mais essiccate di distilleria, Sansa di oliva, Lievito Saccharomyces Cerevisiae, Lievito Kluyveromyces fragilis, Bicarbonato di sodio.

COMPONENTI ANALITICI:

Proteina grezza	17,0 %
Cellulosa grezza	10,5 %
Oli e grassi grezzi	4,0 %
Ceneri grezze	23,5 %
Sodio	2,8 %
Lisina	0,2 %
Metionina	0,1 %

ADDITIVI PER KG.:

Oligoelementi

E4 Rame (chelato rameico di aminoac. idrato)	2.400 mg
E5 Manganese (chelato di mang. di aminoac. idrato)	7.800 mg
E6 Zinco (chelato di zinco di aminoac. idrato)	7.800 mg

Micro-organismi

E1702 Saccharomyces Cerevisiae NCYC Sc 47

500 mld ufc

Promotori della digestione

4a2 prodotto di fermentazione dell'

Aspergillus Oryzae NRRL 458

80.000 mg

Acidificanti

E297 Acido fumarico

50.000 mg

Prodotti naturali botanicamente definiti:

Silybum marianum
Helianthus annuus
Artemisia absinthium
Rumex acetosella
Lavandola angustifolia
Filipendula ulmaria
Caryophyllus aromaticus
Arctostaphylos uva-ursi

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Suini in ragione di 250 gr. per q.le di mangime finito.

- Vacche da latte in ragione di 50 gr. per capo al giorno.

La quantità di Saccharomyces cerevisiae nella razione giornaliera non deve superare $5,6 \times 10^9$ UFC per 100 kg di peso dell'animale; aggiungere $8,75 \times 10^9$ UFC per ogni fascia aggiuntiva di 100 kg di peso dell'animale.

Prodotto nello stabilimento riconosciuto nr αIT000366MN e con Sistema di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001:2008 certificato CSQA N.4594.

Da consumarsi preferibilmente entro : **OTT 2012**

Lotto nr.: **04058**

PESO NETTO ALL'ORIGINE : KG 25

 **LeaderTech**
SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ALLEVAMENTO

Via Staffola, 6 - 42016 Guastalla (RE)
cell. 338 9614962
fax 0522 826291
leadertech@alice.it



LIEVITECH PLUS

MANGIME COMPLEMENTARE PER SUINI E BOVINI



COMPOSIZIONE: Borlande di mais essiccate di distilleria, Sansa di oliva, Lievito Saccharomyces Cerevisiae, Lievito Kluyveromyces fragilis, Bicarbonato di sodio.

COMPONENTI ANALITICI:

Proteina grezza	17,0 %
Cellulosa grezza	10,5 %
Oli e grassi grezzi	4,0 %
Ceneri grezze	23,5 %
Sodio	2,8 %
Lisina	0,2 %
Metionina	0,1 %

ADDITIVI PER KG.:

Oligoelementi

E4 Rame (chelato rameico di aminoac. idrato)	2.400 mg
E5 Manganese (chelato di mang. di aminoac. idrato)	7.800 mg
E6 Zinco (chelato di zinco di aminoac. idrato)	7.800 mg

Micro-organismi

E1702 Saccharomyces Cerevisiae NCYC Sc 47

500 mld ufc

Promotori della digestione

4a2 prodotto di fermentazione dell'

Aspergillus Oryzae NRRL 458

80.000 mg

Acidificanti

E297 Acido fumarico

50.000 mg

Prodotti naturali botanicamente definiti:

Silybum marianum
Helianthus annuus
Artemisia absinthium
Rumex acetosella
Lavandola angustifolia
Filipendula ulmaria
Caryophyllus aromaticus
Arctostaphylos uva-ursi

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Suini in ragione di 250 gr. per q.le di mangime finito.

- Vacche da latte in ragione di 50 gr. per capo al giorno.

La quantità di Saccharomyces cerevisiae nella razione giornaliera non deve superare $5,6 \times 10^9$ UFC per 100 kg di peso dell'animale; aggiungere $8,75 \times 10^9$ UFC per ogni fascia aggiuntiva di 100 kg di peso dell'animale.

Prodotto nello stabilimento riconosciuto nr αIT000366MN e con Sistema di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001:2008 certificato CSQA N.4594.

Da consumarsi preferibilmente entro : **OTT 2012**

Lotto nr.: **04058**

PESO NETTO ALL'ORIGINE : KG 25

 **LeaderTech**
SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ALLEVAMENTO

Via Staffola, 6 - 42016 Guastalla (RE)
cell. 338 9614962
fax 0522 826291
leadertech@alice.it