



FEED ASCIUTTA ANION YEAST OMEGA SAFE

Mangime complementare per vacche in asciutta

Composizione:

Semi di lino integrali estrusi,
panello di semi di lino, farina di orzo,
cruschello di grano tenero, melasso
di canna da zucchero, magnesio ossido,
fosfato monocalcico, calcio carbonato,
calcio solfato, magnesio cloruro,
magnesio fosfato, calcio cloruro,
fosfato monosodico, magnesio solfato.

Componenti analitici s.t.q. :

Proteina grezza: 18,0%
Oli e grassi grezzi: 9,3%
Cellulosa grezza: 4,7%
Ceneri grezze: 16,0%
Ceneri ins.in HCl 7,0%
Calcio: 1,8%
Fosforo: 0,9%
Sodio: 0,5%
Magnesio: 1,3%

Additivi per kg:

Additivi nutrizionali:

E 672 Vit. A microincapsulata	430.000,0	U.I
E 671 Vit. D3 microincapsulata	43.000,0	U.I.
3a700 Vit. E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) microincapsulata	1.900,0	mg
Vit. B1	142,0	mg
Vit. B2	95,0	mg
Vit. B6	51,0	mg
Vit. B12	1,4	mg
Vit. PP microincapsulata	1.150,0	mg
Vit. H (Biotina)	14,0	mg
Ac. Folico	35,0	mg
Ac. Pantotenico	70,0	mg
Colina cloruro microincapsulata	4.900,0	mg
3,1,1 dl-Metionina microincapsulata	1.900,0	mg

Additivi tecnologici:

SAFE DON®

Silicato di calcio sintetico (E552)
Acido silicico precipitato (E551a)
Montmorillonite (1M558)
Bentonite- Montmorillonite (1M558 i)
Natrolite-Fonolite
Carbone vegetale attivo

E6 Zinco: zinco chelato	1.908	mg	500	mg
E6 Zinco: ossido di zinco	1.248	mg	1.000	mg
E6 Zinco: solfato di zinco	2.737	mg	1.000	mg
E5 Manganese: ossido manganoso	3.558	mg	1.300	mg
E5 Manganese: manganese chelato	5.220	mg	1.200	mg
E1 Ferro: Ferro solfato monoidrato	512	mg	300	mg
E1 Ferro: carbonato ferroso	622	mg	300	mg
E4 Rame: solfato rameico pentaidr.	295	mg	150	mg
E4 Rame: rame chelato	585	mg	150	mg
E2 Iodio: Ioduro di potassio	257	mg	100	mg
3b8.10 Selenio: selenio chelato	9	mg	4	mg
E7 Selenio: selenito di sodio microincaps.	9	mg	4	mg

oligo base

Additivi zootecnici:

BIOSPRINT G® : Saccharomyces Cerevisiae MUCL 1 x 10¹² UFC

Istruzioni per l'uso:

Da utilizzare mediamente in ragione di 1 Kg per capo al giorno in fase di asciutta, in funzione dello stato nutrizionale delle bovine e della qualità dei foraggi.