



ReHidrata Frizz F2

Mangime complementare per vitelli e suini
Reidratante effervescente

ReHidrata Frizz F2 è un reidratante orale effervescente per vitelli e suini, di ottima appetibilità, con elevata azione energetica, reidratante e probiotica grazie al suo formulato composto da elettroliti, zuccheri altamente digeribili, sali minerali, tamponi, vitamine, probiotici, aminoacidi ed oligoelementi.

ReHidrata Frizz F2 è indicato per essere utilizzato in tutti i casi dove vi è necessità di fornire un adeguato supporto, ripristinando il normale equilibrio elettrolitico dell'animale in sofferenza a causa di turbe enteriche, disidratazione, stress da caldo, ristalli, sovraffollamento e stati di acidosi metabolica.

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO: VITELLI: somministrare all'animale, sciogliendo 100g di ReHidrata Frizz F2 in 1 o 2 lt d'acqua, una o più volte al giorno, secondo necessità, fino al completo ripristino delle normali condizioni fisiologiche. SUINETTI: somministrare all'animale, sciogliendo 10/20 grammi di ReHidrata Frizz F2 in 1 lt d'acqua per una reidratazione base, nei casi di reidratazione completa sciogliere 50/100 g per lt d'acqua. In ogni caso sino al completo ripristino delle normali condizioni fisiologiche.

Componenti Analitici T.Q.

Proteina grezza	2,70%
Grassi grezzi	2,50%
Fibra grezza	0,20%
Ceneri grezze	6,00%
Sodio	5,20%
Lisina	0,00%
Metionina	0,00%

INTEGRAZIONE PER KG DI MANGIME

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo:

Acido ascorbico o Vitamina C 3a300	252 mg
Beta - carotene 3a160(a)	8,4 mg
Acetato di retinile ruminoprotetto 3a672a	16.718 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.656 UI
Vitamina E 3a700	238 mg
Vitamina K3 -menadione bisolfito di sodio 3a710	1,3 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 microincapsulata 3a821	6,1 mg
3a825ii Riboflavina o Vitamina B2	2,8 mg
Vitamina B6/cloridrato di piridossina 3a831	3,4 mg
Vitamina B12 / cianocobalamina	0,018 mg
Cloruro di collina 3a890	31,9 mg
Niacinamide 3a315	13,5 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	6,8 mg
Acido folico, 3a316	1,4 mg
Biotina 3a880	0,11 mg

Composti di oligoelementi

3b108 Chelato di ferro [II] di idrato di glicina - Fe	33,8 mg
3b103 Solfato di ferro [II] monoidrato - Fe	11,5 mg
3b405 Solfato di rame[II] pentaidrato - Cu	1,1 mg
3b413 Chelato di rame[II] di idrato di glicina [solido] - Cu	1,1 mg
3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn	12,7 mg
3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina [solido] - Zn	6,8 mg
3b506 Chelato di manganese di idrato di glicina - Mn	4,5 mg
3b503 Solfato manganoso, monoidrato - Mn	5,3 mg
3b201 Ioduro di potassio - I	0,21 mg
3b203 Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti - I	0,023 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,011 mg
3b810 Lievito al selenio Saccharomyces cerevisiae CNCMI-3060 inattivato - Se	0,021 mg
3b811 Lievito al selenio Saccharomyces cerevisiae NCYCR397 inattivato - Se	0,022 mg

Antiossidanti:

Butilidrossitoluene (BHT) E 321	5,3 mg
---------------------------------	--------

Sostanze aromatizzanti

2b17034 Glicina	24,8 mg
2b620 Acido L-glutamico	0,002 mg



Prodotto ed etichettato da AIT000185RE

COMPOSIZIONE:

Destrosio, Bicarbonato di sodio, Acido citrico, Siero di latte in polvere, Cloruro di sodio, Cloruro di potassio, Psyllium (bucchette di Plantago Ovata), Proteina di siero di latte in polvere, Glutine di frumento, Lieviti [lievito di birra inattivato], Farina di piselli, Olio vegetale, Saccarosio. Contiene cereali e/o relative farine e/o zucchero.

■ Peso netto 4 kg

Confezione: secchio da 4 kg

VALIDITÀ PRODOTTO: Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore dirette o indirette.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO: VEDI LOTTO E SCADENZA.

CONTIENE MISURINO DA 50 g

