

ReHidrata Frizz F2

Reidratante effervescente per tutte le specie animali

TUTTE LE SPECIE ANIMALI

ReHidrata Frizz F2 è un reidratante orale effervescente per vitelli, suini ed agnelli, 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.

COMPOSIZIONE

Destrosio, Bicarbonato di sodio, 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 (da Palma, Cocco, Colza, Soia), Saccarosio.

Contiene cereali e/o relative farine e/o zucchero.

VALIDITÀ PRODOTTO:

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

Peso netto 100 g - confezione non vendibile singolarmente

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO:
VEDI LOTTO E SCADENZA SUL RETRO DELLA BUSTA

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO:

Somministrare all'animale, sciogliendo 100g di ReHidrata Frizz F2 in 1 o 2 lt d'acqua, una o più volte al giorno, secondo necessità, sino al completo ripristino delle normali condizioni fisiologiche.

Componenti Analitici T.O.

Proteine grezze	2,50%	Sodio	5,10%
Grassi grezzi	2,30%	Lisina	0,00%
Fibre grezze	0,10%	Metionina	0,00%
Ceneri grezze	5,70%		

INTEGRAZIONE PER KG DI MANGIME

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo:

Acido ascorbico o Vitamina C 3a300	225 mg
Beta - carotene 3a160(a)	7,5 mg
Acetato di retinile ruminoprotetto 3a672a	15.000 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	1.500 UI
Vitamina E 3a700	213 mg
Vitamina K3 - menadione bisolfato di sodio 3a710	1,2 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 microincapsulata 3a821	5,5 mg
3a825II Riboflavina o Vitamina B2	2,5 mg
Vitamina B6/cloridrato di piridossina 3a831	3,0 mg
Vitamina B12 / cianocobalamina	0,015 mg
Cloruro di colina 3a890	30,0 mg
Niacinamide 3a315	12,0 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	6,0 mg
Acido folico 3a316	1,2 mg
Biotina 3a880	0,095 mg

Conservanti:

Acido citrico E 330, Propionato di sodio E 281, Citrati di potassio E 332

Oligoelementi:

3b108 Chelato di ferro III di idrato di glicina - Fe	29,9 mg
3b103 Solfato di ferro (II) monoidrato - Fe	10,9 mg
3b405 Solfato di rame(II) pentaidrato - Cu	1,0 mg
3b413 Chelato di rame(II) di idrato di glicina (solido) - Cu	1,00 mg
3b605 Solfato di zinco monoidrato - Zn	12,0 mg
3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina (solido) - Zn	6,0 mg
3b503 Solfato manganese, monoidrato - Mn	5,0 mg
3b506 Chelato di manganese di idrato di glicina - Mn	4,0 mg
3b201 Ioduro di potassio - I	0,20 mg
3b202 Iodato di calcio anidro - I	0,020 mg
3b801 Selenito di sodio - Se	0,010 mg
3b810 Lievito al selenio Saccharomyces cerevisiae CNCMI-3060,inattivato - Se	0,020 mg
3b811 Lievito al selenio Saccharomyces cerevisiae NCYC397,inattivato - Se	0,021 mg

Stabilizzatori della flora intestinale:

Enterococcus faecium (NCIMB 11181) 4b1708	25x(10)8 CFU
Bacillus sub.(DSM 5750) e Bacillus lichen.(DSM 5749) 4b1700i	44x(10)8 CFU

Antiossidanti:

Butilidrossitoluene (BHT) E 321	5,0 mg
---------------------------------	--------

Sostanze aromatizzanti:

2b17034 Glicina	39,600 mg
-----------------	-----------

e.0320.02



DIAGNOSTIC

F2 DIAGNOSTIC SRL

Via Carrà, 17 - Corte Tegge, 42124 Reggio Emilia

Tel +39 0522.944302 - Fax +39 0522.945297

info@f2diagnostic.com - www.f2diagnostic.com

Prodotto ed etichettato da aIT000185RE