


STEECKER DRYONE 3%
Mangime minerale per scrofe

COMPOSIZIONE: Carbonato di calcio, cloruro di sodio, fosfato mono-bicalcico, cloruro di calcio, solfato di magnesio anidro, *Andrographis paniculata*, *Helicteres isora*, *Achyranthes aspera*, *Tinospora cordifolia*, *Azadirachta indica*, *Piper longum*, frumento.

ADDITIVI (per kg):
Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite

3a672a - Vitamina A	U.I.	350.000
3a671- Vitamina D3	U.I.	61.855
3a700 Vitamina E	mg	1.114
3a711 - Vitamina K3	mg	140
3a821 - Vitamina B1	mg	135
3a825j - Vitamina B2	mg	225
3a831 - Vitamina B6/cloridrato di piridossina	mg	135
Vitamina B12/cianocobalamina	mg	1,60
3a880 - biotina	mg	10
3a315 - Niacinamide	mg	833
3a316 - Acido folico	mg	84
3a841 - Calcio d-pantotenato	mg	150

Composti di oligoelementi

3b103 - Ferro (Solfato di ferro(II) monoidrato)	mg	5.700
3b405 - Rame (Solfato di rame(II) pentaidrato)	mg	167
3b413 - Rame (Chelato di rame(II) di idrato di glicina)	mg	240
3b605 - Zinco (Solfato di zinco monoidrato)	mg	2.815
3b607 - Zinco (Chelato di zinco di idrato di glicina)	mg	900
3b503 - Manganese (Solfato manganoso monoidrato)	mg	2.685
3b506 - Manganese (Chelato di manganese di idrato di glicina)	mg	920
3b202 - Iodio (Iodato di calcio anidro)	mg	46
3b802 - Selenio (selenito di sodio in granuli rivestiti)	mg	12

Aminoacidi, loro sali ed analoghi

3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro	mg	13.333
---	----	--------

Agenti antiagglomeranti

1g568 - Clinoptilolite di origine sedimentaria	mg	565
--	----	-----

Composti aromatizzanti

2b485 - Estratto secco di uva		
-------------------------------	--	--

Conservanti

Acido formico (E236); acido acetico (E260); acido lattico (E270), acido citrico (E330)

Antiossidanti

E310 - Gallato di propile	mg	44
E321 - BHT	mg	100

Promotori della digestione

4a24 - 6-Fitasi E.C.3.1.3.26	FTU	16.666
------------------------------	-----	--------

Istruzioni per l'uso

miscelare accuratamente 3 kg di STEECKER DRYONE in 100 kg di mangime completo

Le specifiche sopra riportate sono a titolo informativo; il testo non rappresenta il cartellino ufficiale applicato sulle confezioni



Migliore scorrevolezza e maneggevolezza



Minore assorbimento di umidità



Mono peso specifico



Dimensione granulo omogenea



Minore contatto epidermico



Minore carica elettrostatica



Assenza di polveri sospese



Questa compagnia è conforme ai più alti standard di impatto sociale e ambientale



SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO

RINTRACCIABILITÀ NELLE FILIERE AGROALIMENTARI



GRUPPO
Farmer
Industry Special Premix

Farmer Sp.A.
via Bertoldi, 63
46047 Porto Mantovano (mn) Italy
T. +39.0376.390321
www.farmer.it
www.stecker.com



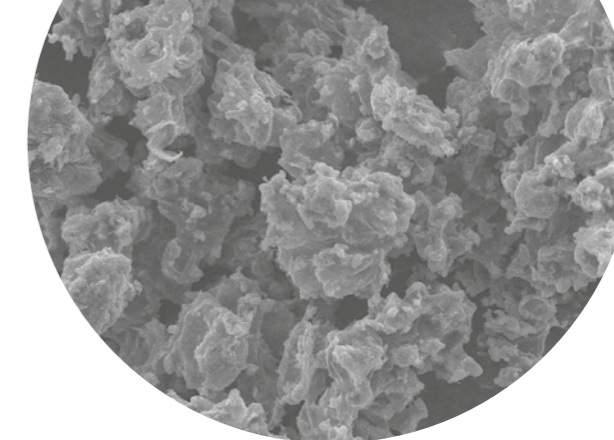
Mangimi minerali anionici per suini da riproduzione

Miglior digestione ed assorbimento dei nutrienti.



Elevata palatabilità

Steecker® Dryone presenta una porosità (foto a lato) che permette l'ingresso dei fluidi nei pori ma la solubilizzazione del contenuto avviene più lentamente. Questo elimina il problema della scarsa appetibilità dei prodotti a base di sale anionici perché non avviene l'immediata solubilizzazione in bocca.



Parametri di caratterizzazione

Polverosità

Misurata con il metodo Heubach, rappresenta la quantità di polvere in grammi emessa da 50 gr. di materiale sottoposto ad un flusso d'aria di 20 litri in 5 minuti.

Distribuzione dimensionale

Rappresenta le dimensioni minime e massime delle particelle; i prodotti con dimensioni minime troppo piccole possono produrre molta polvere e assorbire più umidità. Quelli con dimensioni massime troppo grandi risultano essere poco omogenei.

Densità

Indica quanto pesa uno specifico volume di prodotto; esistono 2 tipi di misura: quella appena versata detta Bulk e quella misurata dopo aver compattato il prodotto, detta Tapped.

Indice di Carr e rapporto di Hausner

Sono due valori numerici che si ottengono dal confronto tra la densità Bulk e quella Tapped. Valori simili di Bulk e Tapped stanno a significare un prodotto con bassa predisposizione all'impaccamento.

Angolo di riposo

rappresenta l'angolo che si forma tra il lato di un cumulo di prodotto e il piano su cui viene versata. Un valore basso dell'angolo di riposo è un indice di elevata scorrevolezza.

dry one 3%

La tecnologia Steecker esalta le prestazioni non fornite dalle composizioni. Nella tecnologia Steecker convergono le caratteristiche di forma (fisicità) e le caratteristiche di composizione (performance), che permettono di ottenere prodotti di standard qualitativi più elevati, rispetto alle polveri.

Steecker Dryone 3% è un mangime minerale complementare per suini riproduttori nelle fasi di gestazione e lattazione.

Steecker Dryone 3% opportunamente dosato è in grado di soddisfare completamente i fabbisogni specifici delle scrofe gestanti e lattanti.

Steecker Dryone 3% fornisce vitamine e oligoelementi opportunamente dosati per soddisfare le esigenze delle moderne linee di riproduttori.

Steecker Dryone 3% contiene enzimi che migliorano la digestione e l'assorbimento dei nutrienti.

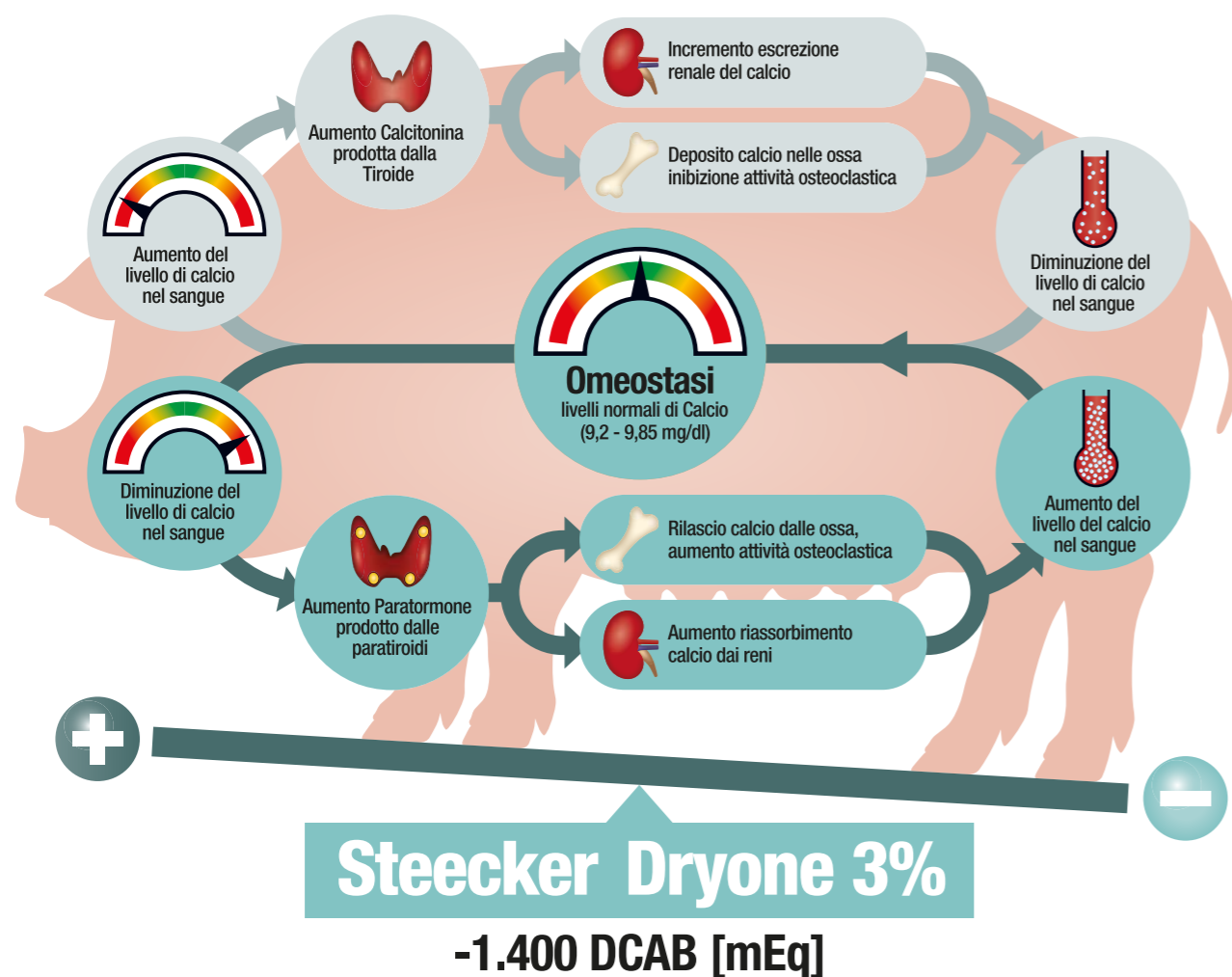
Steecker Dryone 3% è formulato con ioni e acidi che consentono di fabbricare mangimi con un adeguato bilancio elettrolitico (BE). Ciò influenza positivamente lo stato metabolico della scrofa, consentendo un'omeostasi ottimale dell'apparato scheletrico e contemporaneamente un'adeguata funzionalità dell'apparato urogenitale e sua relativa protezione.

Uso: va utilizzato per scrofe in gestazione e lattazione accuratamente miscelato al mangime solido o in forma liquida.

Istruzioni per l'uso: miscelare **Steecker Dryone 3%** al mangime in ragione di 3 kg per 100 kg.

Steecker Dryone 3%:

- completo, comodo, specifico migliora le performance riproduttive nelle scrofe
- minor numero di ritorni in calore
- maggior numero suinetti nati vivi
- ottimizza le funzioni metaboliche nel peri-parto
- riduzione dei costi di produzione



PROPRIETÀ STEECKER® DRYONE 3%			
Caratterizzazione	Unità di misura	Steecker Dryone 3%	Controllo polvere
Polverosità	HU*	0,008	0,08
Densità Bulk	g/cm ³	0,93	1,13
Densità Tapped	g/cm ³	1,01	1,38
Indice Carr	valore assoluto	8,10	18,10
Indice Hausner	valore assoluto	1,08	1,22
Angolo di riposo	gradi	34,70°	41,30°

VALORI STANDARD DI RIFERIMENTO			
Rapporto di Hausner	Indice di Carr	Angolo di riposo	Valutazione
1,00 - 1,11	<10	25-30	Eccellente
1,12 - 1,18	11-15	31-35	Buono
1,19 - 1,25	16-20	36-40	Discreto
1,26 - 1,34	21-25	41-45	Accettabile
1,35 - 1,45	26-31	46-55	Scarso
1,46 - 1,59	32-37	56-65	Molto scarso
>1,60	>38	>66	Molto molto scarso

*Heubach, rappresenta la quantità di polvere in grammi emessa da 50 gr. di materiale