

ZOOTECH WEANER FEED



1. DESCRIERE PRODUS

Furaj complet pentru purcei, combinatie de granule si faina.
Este recomandat de la varsta de 3 zile pana la varsta de 14 zile,

Zootech Weaner Feed 3 zile – pana la 14 zile de viata
Zootech Prestarter Feed 14 zile – pana la greutatea de 12 kg

2. RECOMANDARI DE FOLOSIRE

Zootech Weaner Feed este un furaj foarte gustos fiind preferat de purcei nu numai datorita gustului cat si datorita formei sale. Furajul este o combinatie de granule si faina atragand purceii si fiind consumat cu multa placere.

Proprietati specifice ale Zootech “Weaner” Feed

- Materiile prime au fost selectate pentru a spori gustul si consumul acestuia
- Este un furaj foarte concentrat
- Contine o combinatie specifica de ingrediente care stimuleaza consumul inca de la o varsta mica
- Contine nivele ridicate de lactoza si produse din lapte pentru un gust aparte

In maternitate

Se administreaza de la varsta de 3 zile

Dupa intarcare, poate fi dat in primele 3-5 zile ca furaj suplimentar la purceii mai mici, pt a incuraja consumul

Incorporarea in furaj la intarcare

Incorporati 20-30% Zootech Weaner Feed in furajul folosit la intarcare daca sunt probleme cu purceii

Constituenti analitici

Proteina Bruta	19%
Lizina	1,26%
Metionina	0,42 %
Celuloza Bruta	2,16 %
Grasime Bruta	12,2%
Cenusa Bruta	3,83 %
Calciu	0,33 %
Fosfor	0,39 %
Sodiu	0,24 %

ADITIVI PER KG

Vitamine, provitamine

Vitamina A (3a672a)	15.000 UI
Vitamina D ₃ (3a671)	2.000 UI
Vitamina E (3a700)	100 ppm

Microelemente

Sulfat de Cupru (II) pentahidrat - Cupru (3b405)	75 ppm
Oxid de Cupru (I) - Cupru (3b412)	50 ppm
Cupru chelatat (II) al glicinei hidrat- Cupru (3b413)	15 ppm
Sulfat de Fier (II) - Fier (3b103)	80 ppm
Oxid de Mangan (II) - Mangan (3b502)	80 ppm
Oxid de Zinc - Zinc (3b603)	40 ppm
Sulfat de Zinc, monohidrat - Zinc (3b605)	20 ppm
Iodat de Calciu anhidru protejat - Iod (3b203)	2 ppm
Selenit de Sodiu - Seleniu (3b801)	0,4 ppm

6-fitaza EC 3.1.3.26 (4a27)	300 FTU
-----------------------------	---------

Antioxidanti

Butilhidroxitoluen (E321)	124 ppm
Butilhidroxianisol (E320)	13 ppm
Propilgalat(E310)	14 ppm

Microorganisme

Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47 (4b1702)	400 10 ⁷ CFU
Enterococcus faecium NCIMB10415 (E1705)	50 10 ⁷ CFU

Enzime

Endo-1,4-beta-xilanaza EC 3.2.1.8 (4a1606i)	10 IU
---	-------

1. Ambalare

Acest produs este disponibil in saci de 25 kg sau 1000 kg.

2. Perioada de valabilitate

6 luni in ambalajul nedesfacut

Depozitare: loc uscat si rece