

Nutreți pentru hrana animalelor pentru necesitățile anului 2024

I.D.: 93791740

Documente participare:

- 20240226154845_caiet sarcini.docx
- 20240226154845_cerere de participare.docx
- 20240226154845_invitatie de participare nutreți.docx
- 20240226154845_specificații de preț.docx
- 20240226154845_specificații tehnice.docx
- 20240226154845_valabilitatea ofertei.docx

Data publicarii	26.02.24	Coduri CPV	15700000-5
Termenul limita pentru depunere:	02.03.24	Pretul estimativ:	200.000,00 MDL

Descriere: - Hrană uscată (granulată) nutreț combinat , având o marcă înregistrată ** și fabricat pe baza de STO (TU) , în tehnologia de extrudare , care crește digestibilitatea și siguranța nutrițională a produsului .Este fabricată si certificată conform sistemului de certificare ISO 9001 și/sau ISO 22000. - Nutreț combinat granulat trebuie să se potrivească exact necesităților vierilor de reproducere cu activitate ridicată în perioada de lucru , satisface pe deplin necesitatea organismului vieri reproducători în energie , vitamine și minerale, și nu necesită utilizarea de suplimente de vitamine și minerale sau alți aditivi funcționali. Indicatorii de siguranță să corespundă normelor, standardelor și cerințelor pentru calitatea produselor alimentare, folosite la alimentarea vieri reproductiv. - Furajul nu trebuie să conțină proteine rumegătoare * cartofi (digestibilitate redusă , amidon în proporție mare), varză (fermentare ridicată , riscul de flatulență), coloranți și organisme modificate prin inginerie genetica*. - Granule cu diametru 2.8mm. - Nu se admite fracțiuni eterogene în granule , miros de mucegai, acru sau rânțed, firimituri, granule deformate. - 1 kg de furaje uscate nu trebuie să conțină valoarea energetică mai mică de 3100 kcal /kg. - Hrana uscată trebuie să fie ambalată în saci cu o greutate de 20 kg. - Pe stratul superior prin metoda de imprimare de ambalaje ar trebui să se aplice informații , după cum urmează : marca (înregistrată) , numele produsului, greutatea pachetului, destinația, modul de utilizare (ADR), analiza și compoziția garantată , informații despre producător și valoarea energetică a produsului . Strat imprimat - este parte constantă și indivizibil al pachetului. Să nu se aplice datele de identificare pe autocolante sau alte mass-media, care pot fi înlocuite fără a deranja ambalajul (placaj). Pe ambalaj se indică neapărat data de fabricație în formatul : zi-lună-an și numărul lotului produs. Perioada de valabilitate de la data de fabricație trebuie să fie de cel puțin 4 luni, de la livrarea de cel puțin 2 luni . Conținutul de nutrienți * : Proteină - min 18.5%- max19%; Grăsimi brută -min36%- max36.5 % Substanța grosiera - min 50%-max 55%; Celuloză brută -min 3.5 % - max3.7%; Umiditate min 11%- max12 %; Durabilitatea-min 2,8%-max3,0% Impurități metalomagnetice -min 0,5% -max 1,0% Fier - min 110mg/kg - max 120mg/kg Calciul - min 8.5g/kg- max 9 g/kg; Fosfor - min 5.7g/kg- max 6 g/kg; Natrii - min 1.7g/kg - max 1.8g/kg; Permanganat de Ka-- min 45mg/kg- max 50mg/kg; Zinc - min 85mg/kg- max 80mg/kg; Cupru-- min 15mg/kg- max 20mg/kg; Cobalt - min 1.5mg/kg- max 2.0mg/kg; Iod - min 0.35mg/kg- max 0.4mg/kg Lizin- min10.5g/kg- max11g/kg; Metionin-min 3.5g/kg- max 4g/kg Cistina - min 3.2g/kg- max 3.5g/kg Treonina-min6.8g/kg-max 7 g/kg Triptofana-min 2.2g/kg- max 2.5g/kg Vitamina E - min 150mg- max200 mg; Vitamina D3 - min2000 UI-max2500UI ; Vitamina A - min 12000UI-max 15000UI Vitamina K3 - min 5mg/kg- max 5.5mg/kg Vitamina B1 - min 3.7mg/kg-max 4mg/kg Vitamina B2- min 11mg/kg- max 12mg/kg Vitamina B5(Pantotenat) -min 27mg/kg- max 27 mg/kg Vitamina B6- min 7.5mg/kg max 8mg/kg Vitamina B12- min 58mg/kg-max 60mg/kg Vitamina C - min 100mg/kg- max 150mg/kg Niacin - min37.5mg/kg- max 40mg/kg Acid folic- min2.5mg/kg- max 3 mg/kg Biotin - min 300mg/kg- 350mg/kg Clorura de colina- min 500mg/kg- max 550mg/kg Sare - min 5,0g/kg - max 5,8g/kg Ingrediente * : Trebuie sa fie inofensive.

