

## Furnizare nutreturi combinate

I.D.: 49919594

Data publicarii 23.09.20 Coduri CPV 15700000-5

Pretul estimativ: 32.740,50 RON - 32.740,50 RON  
354.123,00 RON - 354.123,00 RON  
140.525,00 RON - 140.525,00 RON

Descriere: 3. Nutret combinat vitei faza 1 (de la 10 zile pana la 150 kg), NUTRET COMBINAT PENTRU VITEI faza 1(de la 10 zile la 150 Kg) Cantitate: 25.185,00 Kg; Perioada contractata: 12 luni; Achizitionarea se va face prin livrari succesive, saptamanale, in cantitatile si in datele specificate in notele de comanda transmise de catre achizitor la inceputul fiecarei luni calendaristice, pe toata perioada de valabilitate a contractului, in conformitate cu cerintele si specificatiile prevazute in caietul de sarcini. Caracteristicile fizico-chimice si parametrii tehnici pe care trebuie sa le indeplineasca nutreturile combinate: în compozitia lor să contină porumb, tărițe de grâu, șrot floarea soarelui, ulei, șrot soia, premix vitamino mineral, sare. De asemenea, acestea trebuie sa nu conțină fainuri de origine animală interzise de legislația sanitar veterinară a Comunității Europene. Lot III - NUTRET COMBINAT PENTRU VITEI faza 1(de la 10 zile la 150 Kg) parametrii analitici: proteina bruta 18,50%; unitati nutritive UNC: 0,99Kg; metionina: 0,36%; lizina: 0,80%; calciu: 0,96%; fosfor: 0,69%; celuloza: 9,00%; sare: 0,90%; grasime:1,00%; ingrediente: cereale, strot de soia si de floarea soarelui, fosfat de calciu, carbonat de calciu,lapte praf, aminoacizi, premix vitamino-mineral, antioxidant(Etoxichin, BHT, BHA);. 1. Nutret combinat vaci lapte-sistem semiintensiv, NUTRET COMBINAT PENTRU VACI LAPTE-SISTEM SEMIINTENSIV Cantitate: 337.260,00 Kg; Perioada contractuala: 12 luni; Achizitionarea se va face prin livrari succesive, saptamanale, in cantitatile si in datele specificate in notele de comanda transmise de catre achizitor la inceputul fiecarei luni calendaristice, pe toata perioada de valabilitate a contractului, in conformitate cu cerintele si specificatiile prevazuta in caietul de sarcini. Caracteristicile fizico-chimice si parametrii tehnici pe care trebuie sa le indeplineasca nutreturile combinate: în compozitia lor să contină porumb, tărițe de grâu, șrot floarea soarelui, ulei, șrot soia, premix vitamino mineral, sare. De asemenea, acestea trebuie sa nu conțină fainuri de origine animală interzise de legislația sanitar veterinară a Comunității Europene. Lot I - NUTRET COMBINAT PENTRU VACI LAPTE-SISTEM SEMIINTENSIV parametrii analitici: proteina bruta 15%; unitati nutritive UNL: 0,80Kg; metionina: 0,29%; lizina: 0,54%; calciu: 1,15%; fosfor: 0,70%; celuloza: 15%; sare: 1%; grasime:0%; ingrediente: cereale, strot de soia si de floarea soarelui, fosfat de calciu, carbonat de calciu, aminoacizi, premix vitamino-mineral, antioxidant(Etoxichin, BHT, BHA);. 2. Nutret combinat tineret taurin-sistem semiintensiv, NUTRET COMBINAT PENTRU TINERET TAURIN-SISTEM SEMIINTENSIV Cantitate: 127.750,00 Kg; Perioada contractata: 12 luni. Achizitionarea se va face prin livrari succesive, saptamanale, in cantitatile si in datele specificate in notele de comanda transmise de catre achizitor la inceputul fiecarei luni calendaristice, pe toata perioada de valabilitate a contractului, in conformitate cu cerintele si specificatiile prevazute in caietul de sarcini. Caracteristicile fizico-chimice si parametrii tehnici pe care trebuie sa le indeplineasca nutreturile combinate: în compozitia lor să contină porumb, tărițe de grâu, șrot floarea soarelui, ulei, șrot soia, premix vitamino mineral, sare. De asemenea, acestea trebuie sa nu conțină fainuri de origine animală interzise de legislația sanitar veterinară a Comunității Europene. Lot II - NUTRET COMBINAT PENTRU TINERET TAURIN-SISTEM SEMIINTENSIV parametrii analitici: proteina bruta 15,90%; unitati nutritive UNC: 0,85Kg; metionina: 0,31%; lizina: 0,00%; calciu: 1,15%; fosfor: 0,90%; celuloza: 11,00%; sare: 1,00%; grasime:5,50%; ingrediente: cereale, strot de soia si de floarea soarelui, fosfat de calciu, carbonat de calciu, lapte praf, aminoacizi, premix vitamino-mineral, antioxidant(Etoxichin, BHT, BHA);.