



STRAWCOMFORT

Jei ieškote kokybiško gyvūnų pakrato, tada jūs pasirinkote tinkamą produktą! StrawComfort yra 100% natūralus produktas, pagamintas iš rinktinių kviečių šiaudų, kurie visus metus laikomi tik uždengti. StrawComfort šiaudų granulės taip pat yra unikalios rinkoje. Gamybos proceso metu smulkinti šiaudai yra ypač minkštai suspaudžiami į optimalaus 10mm diametro granules geriausiems rezultatams pasiekti: gražaus gelsvai auksinio atspalvio granulės, turinčios šviežių šiaudų kvapą, lengvai susitraiško ir labai greitai sugeria drėgmę.

Produktas: pagamintas iš 100% rinktinių kviečių šiaudų, be jokių priedų;

Tankis: $\pm 475 \text{ kg} / \text{m}^3$, todėl granulės yra labai lengvai suspaustos;

Absorbuoja: iki 4 kartų daugiau skysčio nei sveria pačios granulės.

Standartiniam žirgo gardui (10 kv.m.) vieneriems metams yra reikalinga apie 1000 kg (1 pilnas padėklas) StrawComfort šiaudų granulių. Naudojant StrawComfort jūs taip pat turėsite praleisti daug mažiau laiko tvarkant gardą bei gerokai sumažinsite atliekų kiekį.

Tipinis StrawComfort granulių sunaudojimo grafikas (1 metams):

Gardo plotas	10 kv.m.
Pirmasis padengimas (10 kg / m ²)	100 kg
2 -10 savaites (10 kg / savaitę)	90 kg
Viso per 10 savaites	190 kg
Viso per 52 savaites	988 kg

Keletas veiksnių, kurie gali turėti įtakos sunaudojimo kiekiui:

- Gardo plotas;
- Gyvūno dydis;
- Gyvūno įpročiai garde (būna toje pačioje vietoje, ar mėgsta daug vaikščioti);
- Laikas, praleistas garde (sausas arba drėgnas sezonas, trumpa ar ilga žiema ir kt.)
- Savininko įpročiai ar specialūs reikalavimas (vieniems yra reikalingas storas kraiko sluoksnis, kietiems užtenka tik šiek tiek kraiko paskleisti garde).

StrawComfort šiaudų granulių vienas pilnas padėklas užima 1,00 m x 1,20 m grindų ploto ir yra apie 1.70 m aukščio. Įsitikinkite, kad granulių sandėliavimo plotas yra tinkamai uždengtas, ir kad ten nėra jokio tiesioginio kontakto su drėgme. Nors mūsų produktas visuomet gamykloje yra uždengiamas specialia, nuo lietaus ar sniego apsaugančia plėvele, tačiau akivaizdu, jog mūsų produktas yra skirtas būtent tam, kad kuo geriau sugertų drėgmę, todėl jis negali gauti papildomos drėgmės iš aplinkos.