

Технологичен модул: зърнообработка и смесване Машина за мюсли и напречен фуражосмесител

... високопроизводителна:
1800 kg фураж за час.

... Компактна –
МОНТАЖ ВЪВ ВСЯКО ПОМЕЩЕНИЕ.

... Без вентилатор – безпрашна.

Универсален модул за обработка:

- зърнени ф-жи с норм. влажност,
- маслодайни зърнени фуражи,
- влажно зърно,
- ССМ

Цена от € 3.100,-



Точност на смесване 1 : 100.000
Изпитана от Института по агробиология

Обработка на зърно

Производство на мюсли



- за говедовъдни и овцевъдни ферми;
- в млечно и месодайно направление;
- от зърнени фуражи:
пшеница, ечемик, овес, царевича
- от бобови фуражи: грах, соя и др.

Физиологичен аспект:

- постепенно разграждане в търбуха;
- оптимална търбухова ферментация;
- стабилизира рН а търбуха;
- увеличена активната повърхност за действие на търб. протозои;
- стабилизира търбуховата микрофлора.

Защо да храним с мюсли ?



- без загуба да витамини и хранителни в-а;
- запазва структурата на суровите влакнини;
- висока хранителна стойност и добро усвояване;
- подобрява апетита;
- увеличава консумацията на обемисти и груби фуражи;
- ранно привикване (телета и агнета) към оползотворяването на обемисти и груби фуражи;
- особено подходящо при технология на разделно хранене (липсва запрашаване);
- снижава разходите за конц. фураж чрез по-доброто му усвояване; 25 % по малък разход на концентриран фураж за производството на единица продукция (мляко/месо) при хранене с мюсли !
- увеличава маслеността на млякото;